

トリニトロン® カラーテレビ

取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。



電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いが示されています。この取扱説明書と別冊の「安全のために」をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。

お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

FD Trinitron
WEGA

KV-25DA65

ご使用になる前に	4
----------------	---

見る

テレビを見る	6
部屋の明るさに合った映像を選ぶ[明るさ設定ボタン]	8
サラウンドを楽しむ[サラウンドボタン]	8
節電しながら見る[消費電力ボタン]	9
横長の画面にする[高密ワイド]	10
テレビにつないだ機器の画像を見る[入力切替ボタン]	13
テレビのリモコンでビデオやDVDプレーヤーを操作する ...	14
テレビゲームをする[ゲーム切替ボタン]	16

調整する／設定する

画質を調整する	19
音質を調整する	21
音声を切り換える[二重音声ボタン]	23
自動で電源を切る[オフタイマーボタン]	24
つないだ機器からの入力信号がないときに自動で電源を切る(外部入力オートシャットオフ)	24

テレビの接続と準備

付属品を確かめる	25
手順1：テレビアンテナをつなぐ	26
手順2：地磁気による画像の傾きなどを補正する	28
手順3：チャンネルを設定する	29
自動設定する	29
手動設定する	31
数字ボタンの組み合わせでチャンネルを選ぶ[10キー選局]	33

他機との接続

接続端子のなまえとはたらき	35
ビデオをつなぐ	37
DVDプレーヤーをつなぐ	39
BS・110度CSデジタルチューナーをつなぐ	40
デジタルCSチューナーをつなぐ	41
“プレイステーション 2”、“プレイステーション”(PS one) および“プレイステーション”をつなぐ	43
その他のテレビゲームなどをつなぐ	44
オーディオ機器をつなぐ	44

その他

故障かな？と思ったら	45
自己診断表示—画面が消え、スタンバイ/オフタイマーランプが点滅したら ...	45
本機の症状と対処のしかた	46
ブラウン管表面のお手入れについて	49
保証書とアフターサービス	49
主な仕様	50
用語集	51
各部のなまえ/Identifying parts and controls	52
メニュー一覧	54
索引	55

ご使用になる前に

テレビを運ぶとき

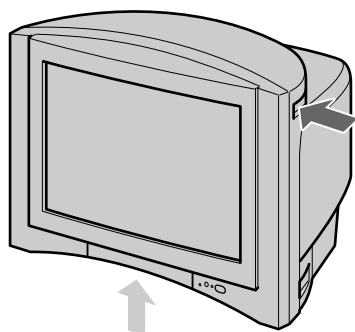
テレビを持ち運ぶときは、必ず下の図の矢印部分(▲)を持ってください。

それ以外の部分を持つと、設置時にテレビとスタンドの間に手や指などをはさんで、けがの原因となることがあります。

持つところは下の図のように片側に1か所ずつあります。

2人で運ぶことをおすすめします。

特に正面側が重いので、倒れないように充分注意してください。



テレビ前面の扉部分を持たないでください。扉はずれることがあります。

テレビの転倒を防ぐために

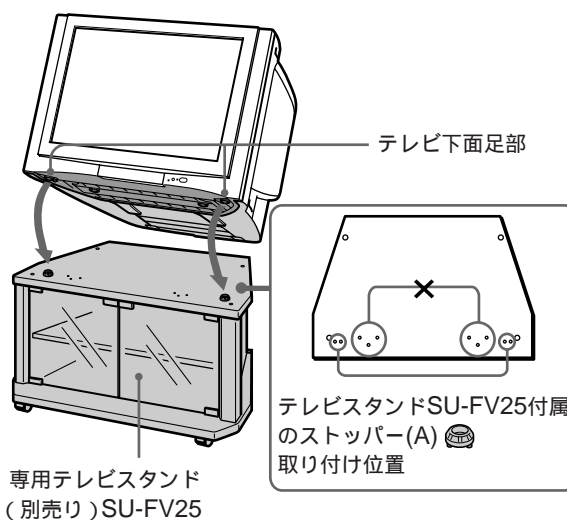
お子様が、テレビスタンドなどに載せたテレビに登ったり、テレビを押したりすると、テレビスタンドなどから、テレビが落ちる恐れがあります。

以下の方法に従って、テレビの転倒を防いでください。

専用のテレビ台を使うときは

- ① テレビスタンドのストッパーに、テレビ下面の足部を合わせて載せる。

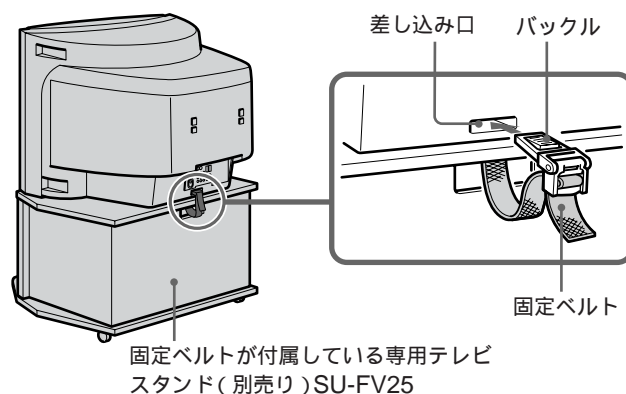
専用テレビスタンド(別売り)の取扱説明書もあわせてご覧ください。



ご注意

付属のストッパー以外は使わないでください。また、ストッパーは正しい位置に取り付けてください。

- ② テレビスタンドに付属している固定ベルトのバックルを、テレビ後面の差し込み口にカチッと音がするまで差し込む。



市販のテレビスタンドやラックを使うときは

別売りのテレビラック固定ベルトBLT-R10で固定してください。

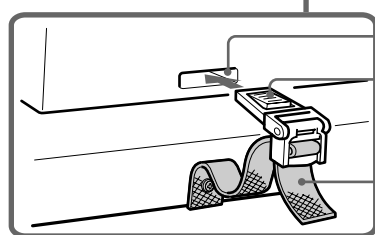
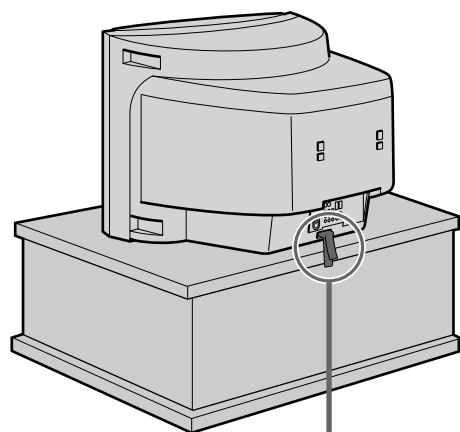
テレビラック固定ベルトのバックルを、テレビ後面の差し込み口にカチッと音がするまで差し込んでください。

市販のスタンドやラックに設置する場合は、テレビの底面よりも広くて水平なスタンドやラックをお使いください。また、耐重量や載せられるサイズも必ずご確認ください。

詳しくは、テレビやテレビスタンド、ラックをお買い上げいただいたお店にご相談ください。

ご注意

段差やデコボコ、うねりがある台に置かないでください。
キャビネットの変形やきしみの原因になり、テレビが破損することがあります。



差し込み口

バックル

テレビラック固定
ベルト（別売り）
BLT-R10

テレビは壁から10cm以上 離して設置してください

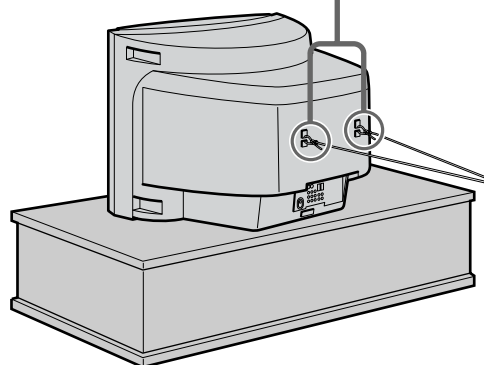
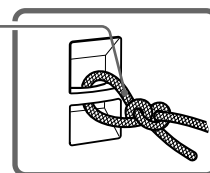
壁から10cm以上離して置いてください。
風通しをよくするためです。壁などに近づけ過ぎて、空気の対流が悪くなると、壁などにホコリが付着し、黒くなることがあります。また、通風孔がふさがれると、内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

市販のひもやクサリなどで固定するときは

丈夫なひもやクサリなどを、テレビ後面の2つの穴に通して、壁や柱などに固定してください。
詳しくは、テレビやテレビスタンド、ラックをお買い上げいただいたお店にご相談ください。

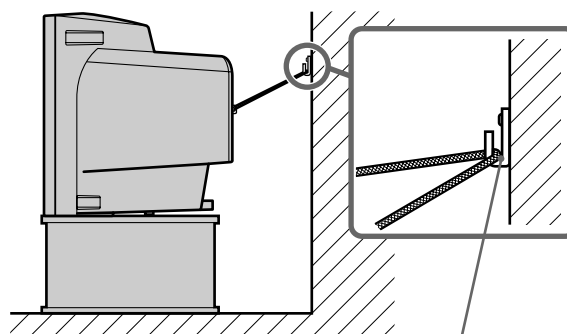
- ① 丈夫なひもやクサリなどを、テレビ後面の穴に通して、しっかり付ける。

ひもは、しっかり
むすんでください。



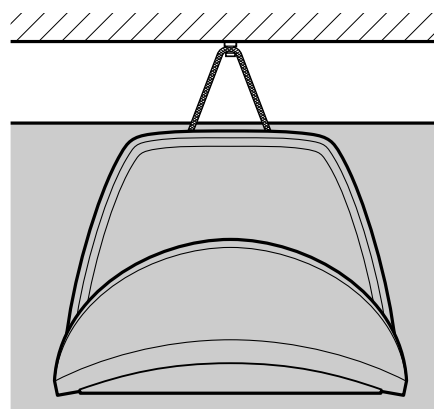
- ② 壁や柱などの安定した場所に、①で取り付けただひもやクサリなどを、しっかり固定する。

横から見たところ



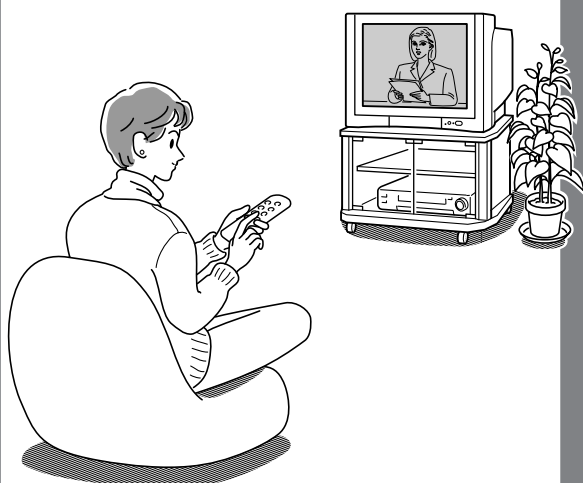
金具は、壁や柱に確実に
ねじ止めしてください。

上から見たところ

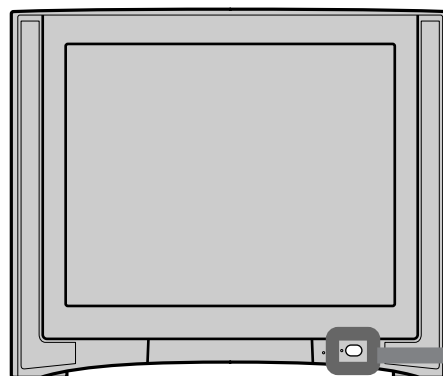


見る

ここでは、通常のテレビをはじめ、ビデオやDVDプレーヤー、テレビゲームなどテレビにつないだ機器の映像を見るときに操作を説明しています。画質を選んだり、節電しながら見たり、横長の画面にしたりするなど、多彩な機能の操作も説明しています。



テレビを見る



消音ボタン

一時的に音を消すときに押します。もう1度押すか、音量+ボタンを押すと音が出ます。

画面表示ボタン

チャンネル表示を出すときに押します。もう1度押すと表示は消えます。

チャンネル数字ボタンには、暗い場所でも操作しやすいように、ほのかに青白く光る蓄光材が入っています。そのため、太陽光や明るい照明の下などに約10分以上置くと光が蓄えられ、暗くなると数時間光り続けます。暗い場所に放置したときは、光りません。



ちょっと一言

- スタンバイ/オフタイマーランプが点灯しているときは、リモコンのチャンネル数字ボタンやチャンネル+/- ボタンを押すと自動的にテレビの電源も入ります(チャンネルポン機能)。

- 省電力のため、放送が終了して(または放送のないチャンネルにしたまま)約10分過ぎると、「オートシャットオフ」と表示されて自動的にスタンバイモードになります。放送局の信号によっては「オートシャットオフ」機能が働かないことがあります。

1

テレビの電源を入れる。



スタンバイ/
オフタイマー



スタンバイ/オフタイマーランプが赤く点灯しているときは
リモコンの電源スイッチを押す。

電源

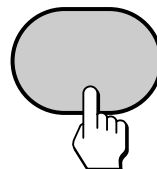


スタンバイ/
オフタイマー



スタンバイ/オフタイマーランプが消えているときは
テレビ本体の電源スイッチを押す。

電源



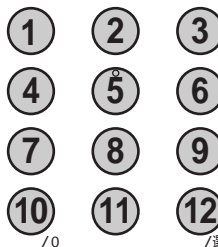
地磁気*などの影響を取り除く自動消磁機能により「ブーン」という音がして、きれいに安定した画像が約10秒前後で映ります。

* 地球が一つの大きな磁石となって発生する磁場で、方位磁石が南北を示すのも地磁気によるものです。色むらの原因になることがあります。

2

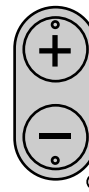
チャンネル数字ボタンでチャンネルを選ぶ。

チャンネル+/- ボタンでもチャンネルを選べます。



または

チャンネル



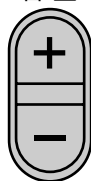
3

音量 +/- ボタンで音量を調節する。

ちょっと一言

音量表示の上にある数値も調節の目安になります。

音量



部屋の明るさに 合った映像を選ぶ

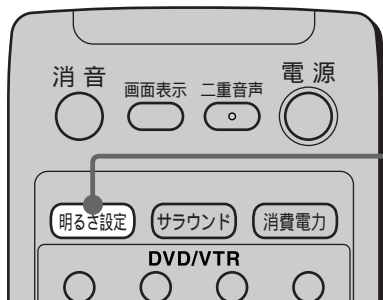
[明るさ設定ボタン]

明るさ設定ボタンを押すだけで、部屋の明るさや映像の内容に合わせた画質に設定できます。この画質設定は、入力切替用のボタンで選べる各入力ごと*に設定できます。また、「リビング」を選ぶと、画質をより細かく調整できます（㊦19ページ）。

ご家庭で通常ご覧になるときは、「リビング」を選ぶことをおすすめします。

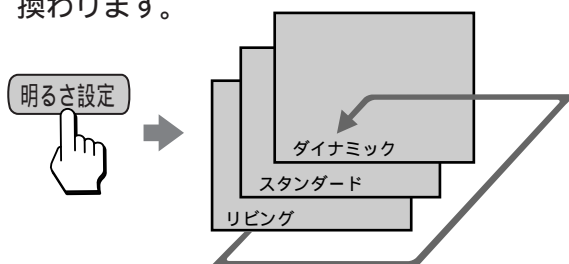
* ただし、以下のときは共通になります。

- コンポーネント1(D端子)とコンポーネント2(D端子)のとき
- 入力切替ボタンで切り換えたAVマルチRGBとAVマルチY/Cb/Crのとき
- ゲーム切替ボタンで切り換えたAVマルチ(ゲーム)RGBとAVマルチ(ゲーム)Y/Cb/Crのとき



明るさ設定
ボタン

明るさ設定ボタンをくり返し押す。1回押すと、現在の明るさ設定が表示されます。その後押すたびに、次のように切り換わります。



ダイナミック

映像の輪郭とコントラストを最大限に上げたメリハリの非常に強い映像になります。

スタンダード

明るめの部屋に合わせたコントラスト感のある映像になります。

リビング

明るさや色あい、色の濃さなどの調整ができます（㊦19ページ）。「標準」では、標準的な部屋の明るさに合わせた適度なコントラストのある映像になります。

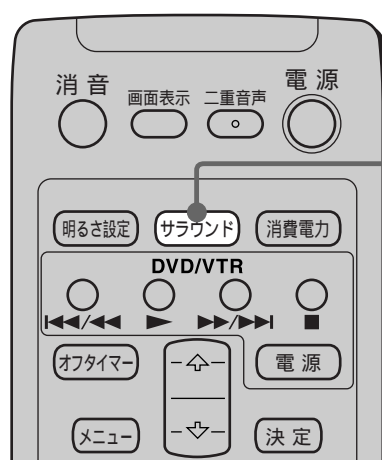
サラウンドを 楽しむ

[サラウンドボタン]

サラウンドボタンを押して、ゲームや映画に適した音質を選べます。

音質設定は各入力共通の設定になります。

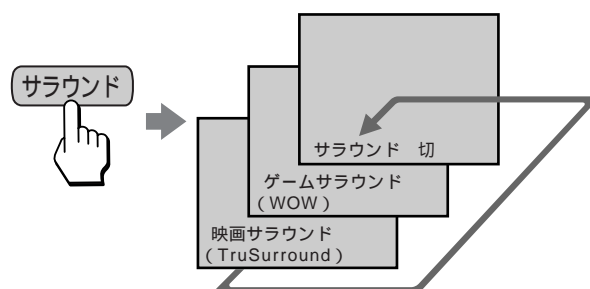
通常の音質は「サラウンド 切」を選ぶことをおすすめします。



サラウンド
ボタン

サラウンドボタンをくり返し押す。

1回押すと、現在の音質設定が表示されます。その後押すたびに、次のように切り換わります。



「ゲームサラウンド(WOW)」

WOWの搭載により、豊かで質の良い低音とクリアな高音が再現でき、更にサラウンド効果によってゲーム・センターのような立体的で大迫力のゲーム音になります。

「ゲームサラウンド」では、BBEハイディフィニションサウンドがフル作動して、サウンドエフェクトを最大限に盛り上げます。

「映画サラウンド(TruSurround)」

TruSurroundの搭載により、本機左右のスピーカーから映画館にいるような、臨場感あふれる音を再現します。

ちょっと一言

サラウンドボタンで「ゲームサラウンド(WOW)」や、「映画サラウンド(TruSurround)」を選ぶと、次にサラウンドボタンで音質を選び直すまで、同じ音質が選ばれたままになります。目的にあった音質を選ぶと、より効果的な音質を楽しめます。

節電しながら見る

[消費電力ボタン]

画面の明るさを下げて、節電しながら見ることができます。



消費電力ボタンを押す。
節電中になります。



消費電力：減

節電をやめるには

もう1度、消費電力ボタンを押す。
「消費電力：標準」と表示されます。

節電しながら見る (つづき)

さらに節電するには

節電レベルの大小を選べます。

「消費電力：標準」のときは、設定できません。

- 1 メニューボタンを押して、メニューを出す。
- 2 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で「設定」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で「消費電力減レベル」を選び、決定ボタンを押す。
- 5 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で「小」(お買い上げ時の設定)または「大」を選び、決定ボタンを押す。
- 6 メニューボタンを押して、メニューを消す。

ちょっと一言

- ・「消費電力：減」のときに電源を切ると、次に電源を入れたときも「消費電力：減」のままになります。
- ・お好み画質で「リビング」を選んでいるときは、「消費電力：減」でも、画質を調整できます(☞19ページ)。ただし、「ピクチャー」や「明るさ」を上げると節電にならなくなる場合があるため、おすすめしません。

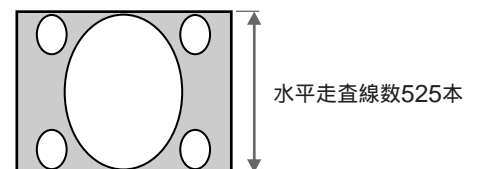
横長の画面にする [高密ワイド]

BS・110度CSデジタル放送やDVDプレイヤー、ビデオカメラなどの横縦比16:9映像を縦長に記録した映像は、16:9のワイド映像に戻して見るすることができます。また、画面上下の黒帯部分を除いた部分(映像が表示されている部分)に、水平走査線を集める技術によって、高密度な16:9映像をお楽しみいただけます。

ちょっと一言

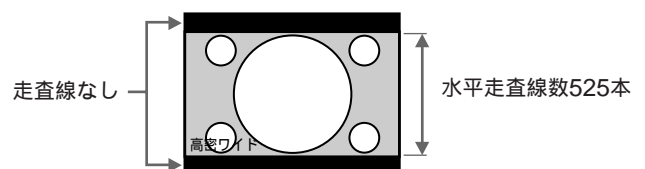
BS・110度CSデジタルチューナー側の「テレビ選択」の設定を「4:3ワイドモード」や「16:9」などに合わせてください。また、DVDソフトやビデオカメラで記録されたワイド(スクイーズ)映像対応の映像を見るには、各接続機器の「TVタイプ」の設定を「16:9」にしてください。詳しくは、各接続機器の取扱説明書をご覧ください。

高密ワイド「切」のときの映像(16:9映像を縦長にした映像)



高密ワイドが働いているときの映像(16:9映像)

走査線を密にしてより高画質にします。



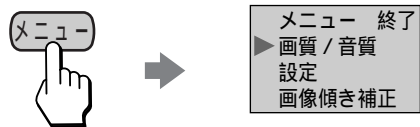
ちょっと一言

高密ワイド「オート」で、高密ワイドが働いたときは、画面左下部に「高密ワイド」と約3秒間表示されます。

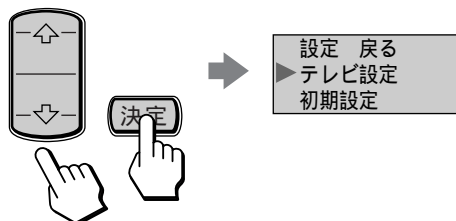


2~5
1,6

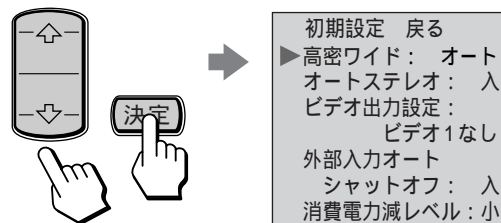
1 メニューボタンを押す。



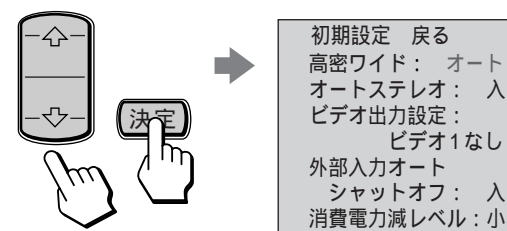
2 ↑/↓で「設定」を選び、決定ボタンを押す。



3 ↑/↓で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す。



4 ↑/↓で「高密ワイド」を選び、決定ボタンを押す。



横長の画面にする [高密ワイド] (つづき)

5 ▲/▼で「オート」を選び、決定ボタンを押す。

通常は、「オート」(お買い上げ時の設定) にしておいてください。

D1映像入力端子からの横縦比の信号 (D1映像入力端子からのBS・110度CSデジタル放送や、ID-1/S1方式) を、自動判別して縦方向を圧縮した横縦比16:9のワイド画面にし、それ以外の映像はオリジナルそのままに映します。

正しく判別されるようにつないでください。

つなぐ機器の映像出力端子の種類	コードの種類
D1、D2、D3、D4映像出力端子があるときは	D映像・音声コードでつなぐ (別売り：VMC-DD20CVなど)
S1映像出力端子があるときは	S映像・音声コードでつなぐ (別売り：YC-810SCVなど)
ビデオID-1システム対応の映像出力端子があるときは	映像・音声コードでつなぐ (別売り：VMC-810SCVなど)

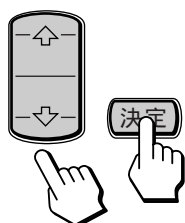
上記のいずれでもないときは、「オート」で判別されないことがあり、縦長の画像のままになることがあります。その時は、「高密ワイド：入」を選んでワイド画面にしてください。

「入」を選ぶと

すべての映像を縦方向に圧縮します。

「切」を選ぶと

すべての映像をオリジナルそのままに映します。



初期設定	戻る
▶ 高密ワイド：	入
オートステレオ：	入
ビデオ出力設定：	ビデオ1なし
外部入力オート	
シャットオフ：	入
消費電力減レベル：	小

6 メニューボタンを押して、メニューを消す。

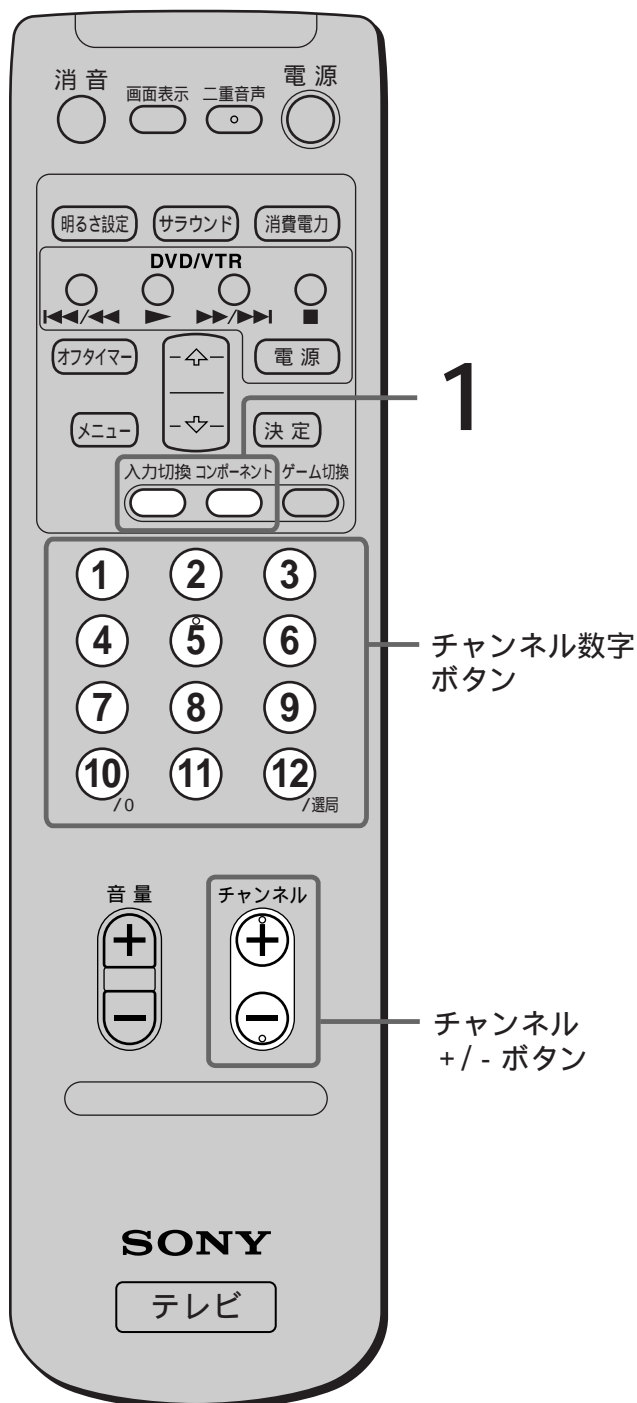
高密ワイドについてのご注意

- 通常のテレビ放送など横縦比4:3の映像で、高密ワイドを「入」にすると、縦方向に圧縮されて不自然に見えます。
- 高密ワイド機能を、喫茶店やホテル等で、営利目的、または公衆に視聴させる目的として使用すると、著作権法で保護されている著作権の権利を侵害する恐れがありますのでご注意ください。
- ワイドクリアビジョン放送や上下に黒帯が入っている横長の映画などのワイド画像のときは、「オート」または「切」にしてください。
「入」を選ぶと、従来から入っていた黒帯の部分まで縦方向に圧縮されて、よりつぶれた映像になるためです。
- このテレビのビデオ出力端子につないだビデオで、高密ワイドにした映像(16:9映像)をそのままの画面サイズで録画することはできません。テレビのビデオ出力端子からは、元のオリジナル映像(16:9映像を縦長に圧縮した映像)の信号で出力されるためです。

テレビにつないだ機器の画像を見る

[入力切換ボタン]




入力を切り換えて、テレビにつないだビデオ機器やDVDプレーヤー、テレビゲーム、BS・110度CSデジタル放送、デジタルCS放送などの画像を見ることができます。接続のしかたについては、35～44ページをご覧ください。



1

入力切換用のボタンを押して、見たい画面を選ぶ。

ボタンを押すたびに、それぞれの端子につないだ機器の画像に切り換わります。

押した びに	以下につないだ機器 の画像になります。	画面表示も 変わります。
入力切換 	• ビデオ1入力端子	ビデオ1 ^{*1}
	• ゲーム/ビデオ2 入力端子	ビデオ2 ^{*1}
	• ビデオ3入力端子	ビデオ3 ^{*1}
	• コンポーネント 入力端子	コンポーネント1 (D端子)
		コンポーネント2 (D端子)
コンポーネント 	• AVマルチ入力 (ゲーム)端子	AVマルチ RGB
		AVマルチ Y/Cb/Cr
		チャンネル番号 (テレビ)
コンポーネント 	• コンポーネント1 入力端子	コンポーネント1 (D端子)
	• コンポーネント2 入力端子	コンポーネント2 (D端子)

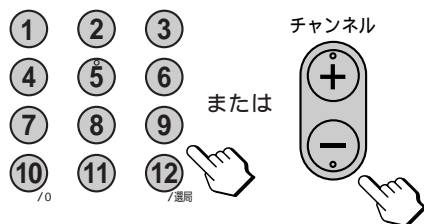
^{*1} S1映像端子につないでいるときは、「Sビデオ1」、「Sビデオ2」、「Sビデオ3」と表示されます。

テレビにつないだ機器の画像を見る [入力切換ボタン] (つづき)

- 2** 接続している機器を操作する。
詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。

テレビ画面に戻すときは

チャンネル数字ボタンまたはチャンネル
+/- ボタンを押す。



ちょっと一言

テレビ本体の入力切換ボタンをくり返し押して、入力を切り換えることもできます。

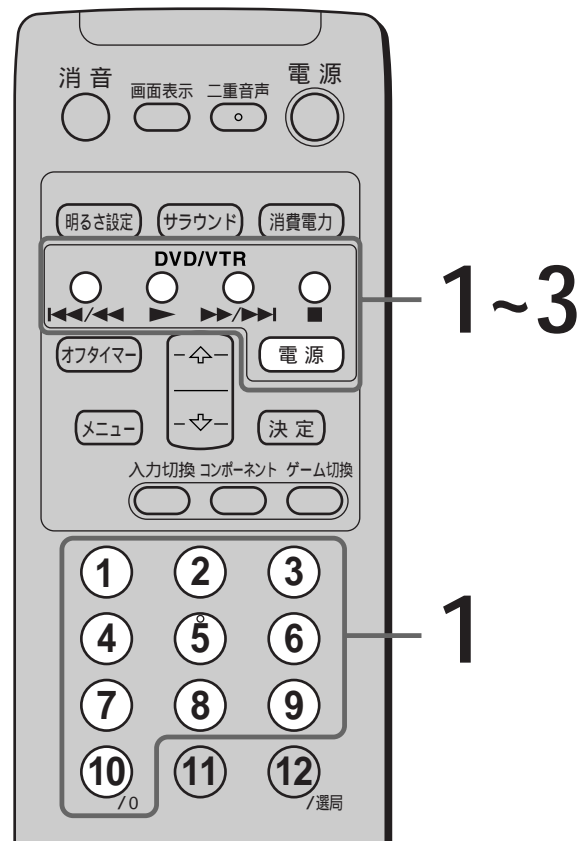
テレビのリモコンでビデオやDVDプレーヤーを操作する

テレビのリモコンで、ビデオやDVDプレーヤーなどの基本的な操作ができます。つないだ機器のメーカー登録番号 (㊦15ページ) を設定してください。

お買い上げ時の設定では、テレビのリモコンでソニー製VHSビデオの操作ができます (設定する必要はありません)。

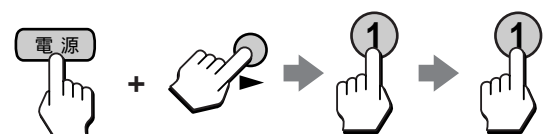
ご注意

- 一度に1つの機器しか設定できません。
- 複合機器 (ビデオとDVDプレーヤーの一体型機器) やコンボなどには対応していません。複合機器やコンボのリモコンをご使用ください。



- 1** 操作したい機器を設定する。
DVD/VTR電源ボタンを押したまま、
▶▶ボタン (ビデオのとき) または▶ボタン (DVDプレーヤーのとき) を押し、
メーカー登録番号を2桁続けて押す。

例) ソニー製DVDプレーヤーの場合



電源ボタンを押したまま ◯、①、①と順に押す。

メーカー登録番号

メーカー	ビデオ の登録番号 (▶▶ボタン)	DVDプレーヤー の登録番号 (▶ボタン)
ソニー	①①、①②、①③、 ①④、①⑤、①⑥、 ⑤⑤、⑤⑥、⑤⑦	①①、③②、 ③③
パナソニック	①⑦、①⑧、①⑨、 ②⑩、②①	①②
東芝	②②、②③、⑤⑧、 ⑤⑨	①③
日立	②④、②⑤、②⑥	①⑧
三菱	②⑦、②⑧、②⑨、 ③⑩	③⑩
ビクター	③①、③②、③③、 ③④、⑥⑩、⑥①	③①
サンヨー	③⑤、③⑥、③⑦、 ③⑧	
アイワ	③⑨、④⑩、④①、 ⑥②	②⑤
シャープ	④②、④③、④④	②①
フナイ	④⑤	
NEC	④⑥、④⑦、④⑧、 ④⑨	
富士通	⑤⑩	
パイオニア	⑤①	①④*、②⑨*
フィリップス	⑤②	②②
RCA		①⑤
デンオン		①⑦、②⑦
ヤマハ		①⑥
Samsung		②④
オンキヨー		②⑥
その他	⑤③、⑤④	

*の付いたDVDプレーヤーを登録するときは、手順2でDVDプレーヤーの電源が入っても再生などの操作ができないことがあります。その時は、もう一方のメーカー登録番号を設定し直してください。

2

設定の確認をする。

DVD/VTR電源ボタンで、設定した機器の電源が入/切することを確認できます。メーカー登録番号が複数あるときは、手順1と2をくり返して、操作できるまで違うメーカー登録番号を設定し直してください。



3

ビデオやDVDプレーヤーを操作する。

テレビのリモコンをビデオやDVDプレーヤーのリモコン受光部に向けて、各ボタンを押す。

ビデオで操作できるボタン

押すボタン	操作
	電源入/切
	再生
	停止
	早送り
	早戻し

DVDで操作できるボタン

押すボタン	操作
	電源入/切
	再生
	停止
(長押し)**	早送り
	次チャプター頭出し
(長押し)**	早戻し
	前チャプター頭出し

** 長押しの場合は、1秒以上押してください。

テレビにつないだ機器の画像を見る [入力切替ボタン](つづき)

ご注意

- リモコンの電池を取り出したり、電池が寿命になると、設定した内容は消えて、お買い上げ時の設定に戻ります。もう一度設定し直してください。
- メーカーによっては複数のリモコン信号を採用しているため、操作できないことがあります。そのときは、ビデオやDVDプレーヤーのリモコンで操作してください。
- テレビのリモコンのボタンに対応する機能がビデオやDVDプレーヤーにない場合は、そのボタンは動きません。

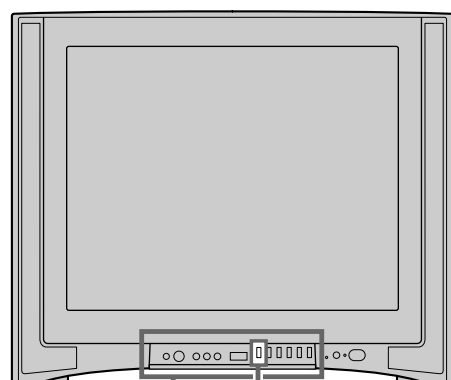
テレビゲームをする [ゲーム切替ボタン]

ゲーム切替ボタンを押すと、ゲーム/ビデオ2入力端子やAVマルチ入力(ゲーム)端子につないだテレビゲーム機器画面に切り換わります。

テレビゲームや“プレイステーション 2”、“プレイステーション”(PS one)および“プレイステーション”の取扱説明書もあわせてご覧ください。

“プレイステーション”は、(株)ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標です。

また“PS one”は、同社の商標です。

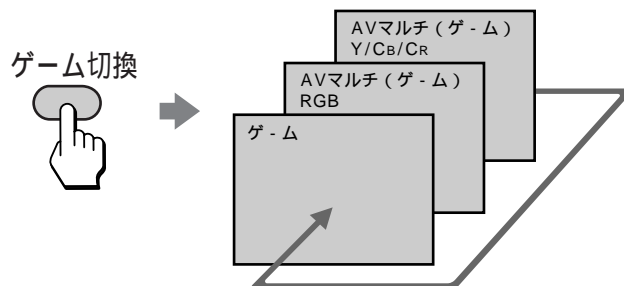
ゲーム切換
ボタン

ふたの開けかた
ふたの左下側を
押し下げます。

ゲーム切換

ゲーム入力とAVマルチ入力(ゲーム)を切り換えるには

ゲーム切換ボタンをくり返し押す。
ボタンを押すたびに、それぞれの端子につないだゲーム機の画像に切り換わりします。



AVマルチ入力端子につないだ
“プレイステーション 2”を使うには
ゲーム切換ボタンをくり返し押して、
“プレイステーション 2”の映像が出る入力
(「AVマルチ(ゲーム)RGB」または「AVマルチ(ゲーム)Y/Cb/Cr」)にする。

ご注意

下の表のように、“プレイステーション 2”側の設定にテレビ側のAVマルチ入力を合わせてください。設定が異なっていると、映像が乱れたり、正しく表示されないことがあります。

“プレイステーション 2”側のシステム設定画面で「コンポーネント映像出力」が	テレビ側のAVマルチ入力を
「RGB」のときは、	ゲーム切換ボタンで「AVマルチ(ゲーム)RGB」にする。
「Y Cb/Pb Cr/Pr」のときは、	ゲーム切換ボタンで「AVマルチ(ゲーム)Y/Cb/Cr」にする。

テレビにつないだ機器の画像を見る [入力切替ボタン](つづき)

AVマルチ入力端子につないだ

“プレイステーション”(PS one)および

“プレイステーション”を使うには

ゲーム切替ボタンをくり返し押して、「AVマルチ(ゲーム)RGB」を選ぶ。

ご注意

- AVマルチ入力端子は、RGB、Y/C_B/C_R映像信号のため、ビデオ入力端子に比べて色の帯域が広がっています。色合いが異なる場合がありますが、テレビに影響はありません。
- ソフトウェアによっては、AVマルチ入力端子のRGB、Y/C_B/C_R映像信号に適していないものもあります。
- 将来の“プレイステーション 2”用の高解像度ゲームソフトなどには、このテレビは対応していません。
詳しくは、各ソフトウェアの解説書をご覧ください。

テレビの画面に戻すときは

チャンネル数字ボタンまたはチャンネル+/-ボタンを押す。

ゲームの画面の左右位置を調整するには

- 1 メニューボタンを押して、メニューを出す。
- 2 ▲/▼で「ゲーム画面位置」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 ▲/▼で画面の左右位置を調整する。
- 4 メニューボタンを押して、メニューを消す。

ちょっと一言

ゲームの画質調整は、テレビゲーム使用後も他の画質調整とは別にそのまま本体に記憶されます(㊦19ページ)。

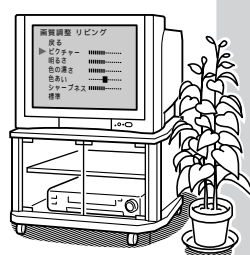
ご注意

「ゲーム画面位置」はゲーム切替ボタンで切り換えた「AVマルチ(ゲーム)RGB」、「AVマルチ(ゲーム)Y/C_B/C_R」、「ゲーム」の画像のみ調整できます。

調整する/ 設定する

ここでは、画質や音質を調整する応用的な操作を説明しています。

テレビに内蔵されているタイマーを使って、自動的に電源を切ったりする操作も説明しています。



画質を調整する

明るさ設定ボタンで「リビング」を選ぶ(⑧8ページ)と、画質をより細かく調整できます。画質は、入力切替用のボタンで選べる各入力ごと*に設定できます。

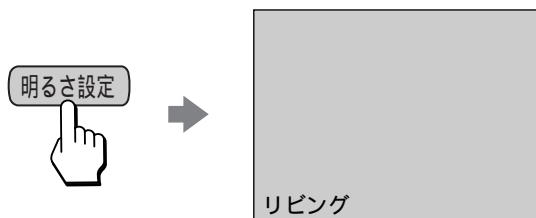
* ただし、以下のときは共通になります。

- コンポーネント1(D端子)とコンポーネント2(D端子)のとき
- 入力切替ボタンで切り換えたAVマルチRGBとAVマルチY/Cb/Crのとき
- ゲーム切替ボタンで切り換えたAVマルチ(ゲーム)RGBとAVマルチ(ゲーム)Y/Cb/Crのとき

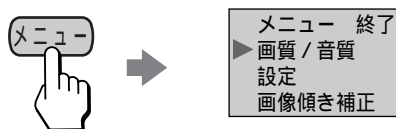


画質を調整する(つづき)

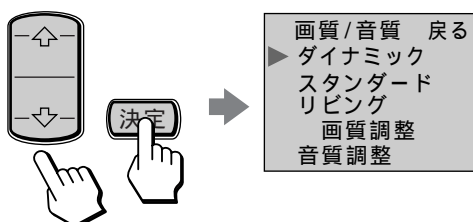
- 1 明るさ設定ボタンをくり返し押しして、「リビング」を選ぶ。



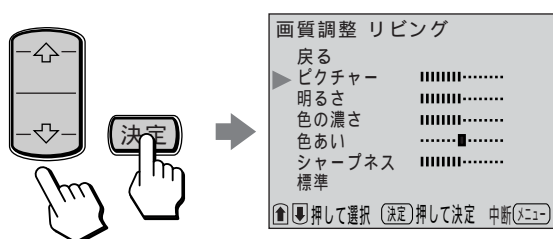
- 2 メニューボタンを押す。



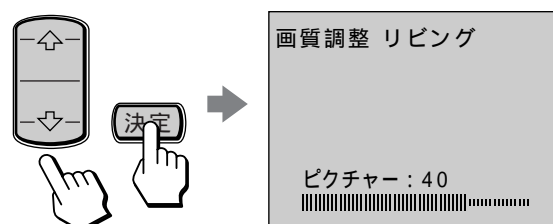
- 3 ▲/▼で「画質/音質」を選び、決定ボタンを押す。



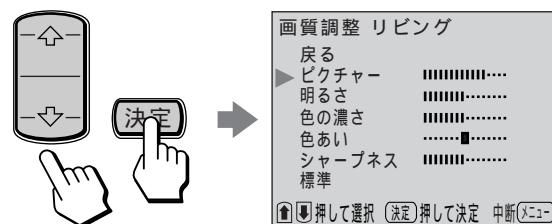
- 4 ▲/▼で「画質調整」を選び、決定ボタンを押す。



- 5 ▲/▼で調整したい項目を選び、決定ボタンを押す。



- 6 ▲/▼で調整し、決定ボタンを押す。



項目	▲を押すと	▼を押すと
ピクチャー	明暗の差が大きくなる	明暗の差が小さくなる
明るさ	明るくなる	暗くなる
色の濃さ	濃くなる	薄くなる
色あい	緑がかかる	赤みがかかる
シャープネス	映像の輪郭がくっきりする	映像の輪郭が柔らかくなる

ちょっと一言
調節バーの上に表示される数値も調節の目安になります。

- 7 他の項目を調整するときは、手順5と6をくり返す。

- 8 メニューボタンを押して、メニューを消す。

お買い上げ時の状態に戻すには

手順5で、「標準」を選び、決定ボタンを押す。

ご注意

- ・「ダイナミック」と「スタンダード」(㊦8ページ)では、画質調整できません。
- ・AVマルチRGBとAVマルチ(ゲーム)RGBのときは、「色の濃さ」と「色あい」、「シャープネス」は調整できません。

音質を調整する

音質は、入力切替用のボタンで選べる各入力ごと*に設定できます。

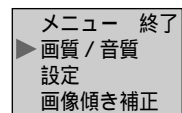
* ただし、以下のときは共通になります。

- コンポーネント1(D端子)とコンポーネント2(D端子)のとき
- 入力切替ボタンで切り換えたAVマルチRGBとAVマルチY/Cb/Crのとき
- ゲーム切替ボタンで切り換えたAVマルチ(ゲーム)RGBとAVマルチ(ゲーム)Y/Cb/Crのとき

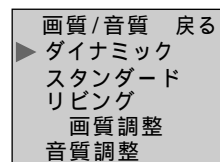
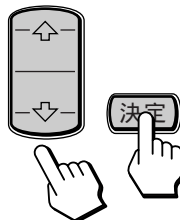


2~6
1,7

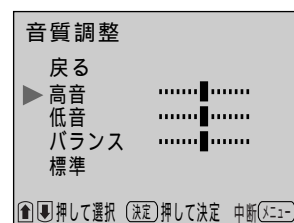
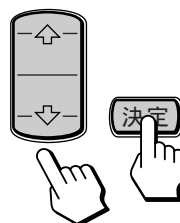
1 メニューボタンを押す。



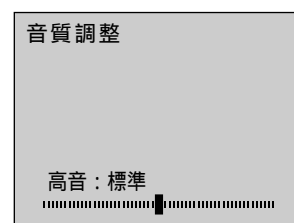
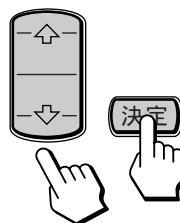
2 ↑/↓で「画質/音質」を選び、決定ボタンを押す。



3 ↑/↓で「音質調整」を選び、決定ボタンを押す。



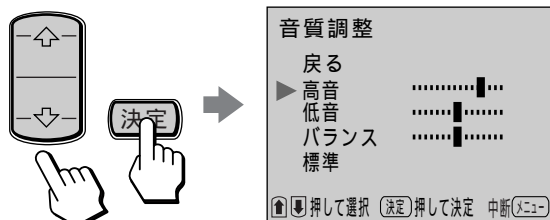
4 ↑/↓で調整したい項目を選び、決定ボタンを押す。



調整する / 設定する

音質を調整する(つづき)

5 ▲/▼で調整し、決定ボタンを押す。



項目	▲を押すと	▼を押すと
高音	強くなる	弱くなる
低音	強くなる	弱くなる
バランス	右スピーカーの音が強くなる	左スピーカーの音が強くなる

ちょっと一言
調節バーの上に表示される数値も調節の目安になります。

6 他の項目を調整するときは、手順4と5をくり返す。

7 メニューボタンを押して、メニューを消す。

お買い上げ時の状態に戻すには

手順4で、「標準」を選び、決定ボタンを押す。

音声を切り換える

[二重音声ボタン]

二か国語放送など二重音声放送のときに、聞きたい音声を選べます。



二重音声ボタンをくり返し押す。
押すたびに下表のように切り換わります。

二重音声



画面表示	左スピーカー の音声	右スピーカー の音声
主	主音声	主音声
副	副音声	副音声
主/副	主音声	副音声



例：「主/副」を選んだとき

調整する / 設定する

VHF/UHFのステレオ放送で雑音が気になるときは

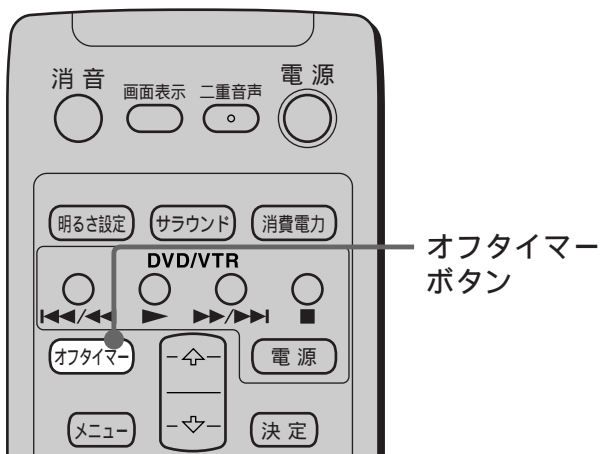
音声をモノラルにして、雑音を軽減できます。

- 1 雑音の多いチャンネルを映した状態で、メニューボタンを押して、メニューを出す。
- 2 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で「設定」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で「オートステレオ」を選び、決定ボタンを押す。
- 5 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で「切」にして、決定ボタンを押す。
- 6 メニューボタンを押して、メニューを消す。

自動で電源を切る

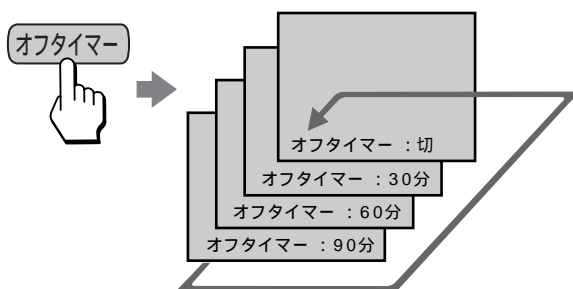
[オフタイマーボタン]

テレビをつけたまま寝てしまっても、設定した時間(30分、60分または90分)が過ぎると、自動的に電源が切れます。



オフタイマーボタンをくり返し押す。

押すたびに、次のように設定時間が切り換わります。また、テレビ本体のスタンバイ/オフタイマーランプが赤く点灯します。



オフタイマーを途中でやめるには

オフタイマーボタンをくり返し押して、「オフタイマー : 切」を選ぶ。

ちょっと一言

- ・オフタイマーが働いているときに、オフタイマーボタンを押すと、電源が切れるまでの残り時間(例 : 「オフタイマー : あと17分」)が表示されて、数秒後に消えます。
- ・電源を入れ直したときは、「オフタイマー : 切」に戻ります。

つないだ機器からの入力信号がないときに自動で電源を切る (外部入力オートシャットオフ)

省電力のため、放送終了後、または放送のないチャンネルにしたままの状態、約10分過ぎると、「オートシャットオフ」と表示されて自動的にスタンバイモードになります。

同様に、つないだ機器からの信号がないままの状態(外部入力無信号状態)のときに、自動で電源をオフ(スタンバイモード)にするように設定できます。

お買い上げ時は、「入」に設定されています。「切」にして自動で電源をオフしないようにすることもできますが、省電力のため、通常は「入」のままで使うことをおすすめします。

- 1 メニューボタンを押して、メニューを出す。
- 2 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で「設定」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で「外部入力オートシャットオフ」を選び、決定ボタンを押す。
- 5 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で「入」または「切」を選び、決定ボタンを押す。
- 6 メニューボタンを押して、メニューを消す。

ご注意

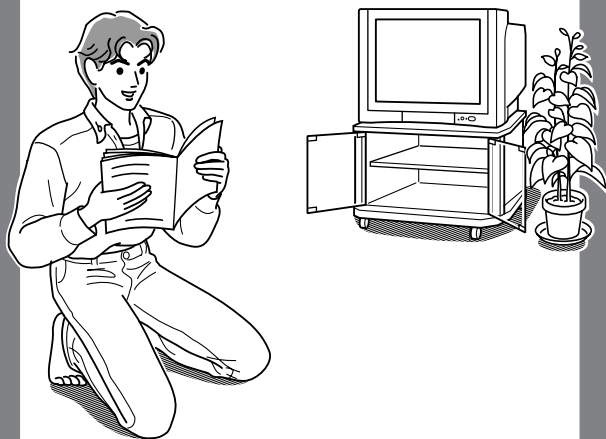
外部入力オートシャットオフが「入」のときは、つないだ機器からの映像入力信号がなくなると、数秒後音声もなくなります。

つないだ外部機器の音声だけをテレビのスピーカーで聞くときは、必ず、外部入力オートシャットオフを「切」に設定してください。

テレビの接続 と準備

ここでは、テレビアンテナのつなぎかた、およびチャンネル設定を説明しています。

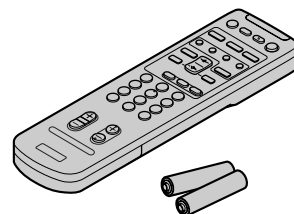
手順1～3(㊦26～32ページ)まで済ませれば、テレビを見ることができます。他の機器をつないでお使いになるときは、「他機との接続」(㊦35ページ)をご覧ください。



付属品を確認める

箱を開けたら、付属品がそろっているか確かめてください。

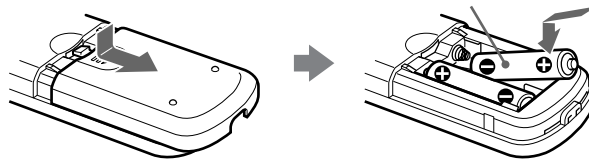
リモコン(1個)と
単3型乾電池(2個)



取扱説明書
安全のために
安全点検のすすめ
ソニーご相談窓口のご案内
保証書
(各1部)

リモコンに電池を入れるには

必ずイラストのように⚡極側から電池を入れてください。

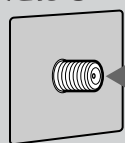


手順1： テレビアンテナを つなぐ

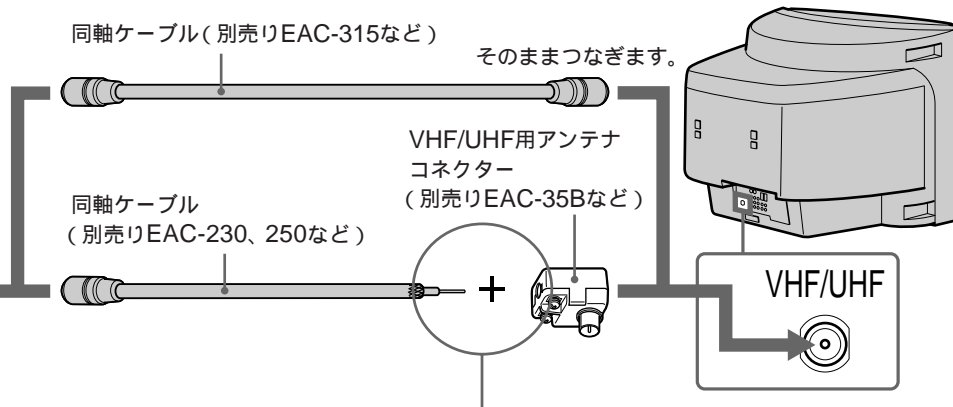
テレビアンテナのつなぎかたは、壁のアンテナ端子の形や、使うケーブルによって異なります。下の例から最も近いものを選び、つないでください。

いずれにも当てはまらない場合は、販売店などにご相談ください。

VHF/UHF混合、
またはVHF、
またはUHF



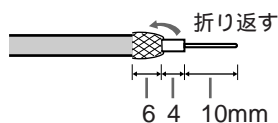
壁のアンテナ端子



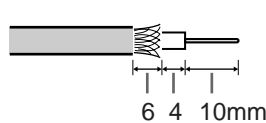
つなぎかた

- 1** 同軸ケーブルの芯線とアミ線を出す

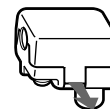
EAC-230など3C-2Vの場合



EAC-250など5C-2Vの場合



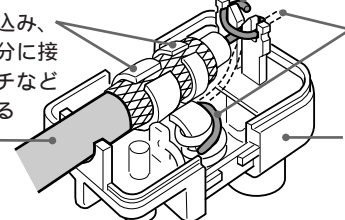
- 2** VHF/UHF用アンテナコネクターの両側を広げてふたを開ける



- 3** ③芯線を他の金属部分に接触しないようにしっかり巻きつける

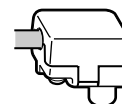
- ②同軸ケーブルを差し込み、アミ線が他の金属部分に接触しないようにペンチなどでしっかり締めつける

同軸ケーブル

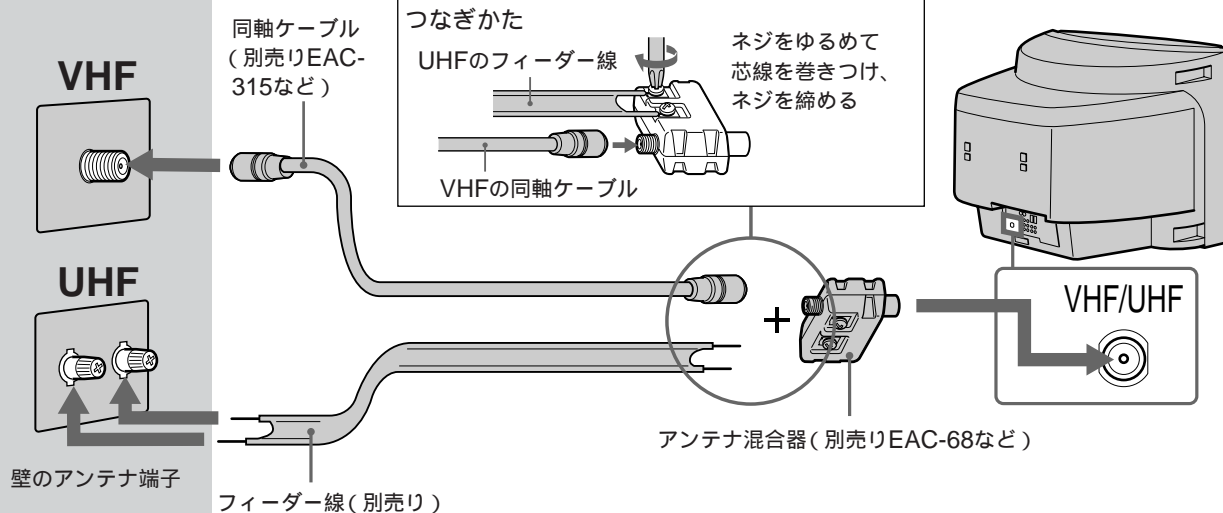
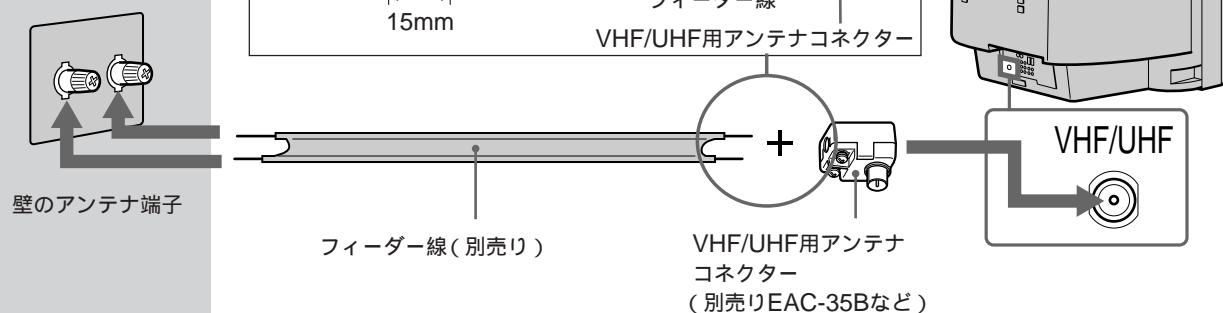


- ①点線部分のリード線はずし、金属部分に接触しないように折り返す
- VHF/UHF用アンテナコネクター

- 4** ふたを閉める



VHF、 またはUHF



ご注意

フィーダー線は同軸ケーブルよりも雑音電波などの影響を受けやすいため、信号が劣化します。万が一、フィーダー線でつなぐときは、テレビからできるだけ離してください。

手順2： 地磁気による画像の 傾きなどを補正する

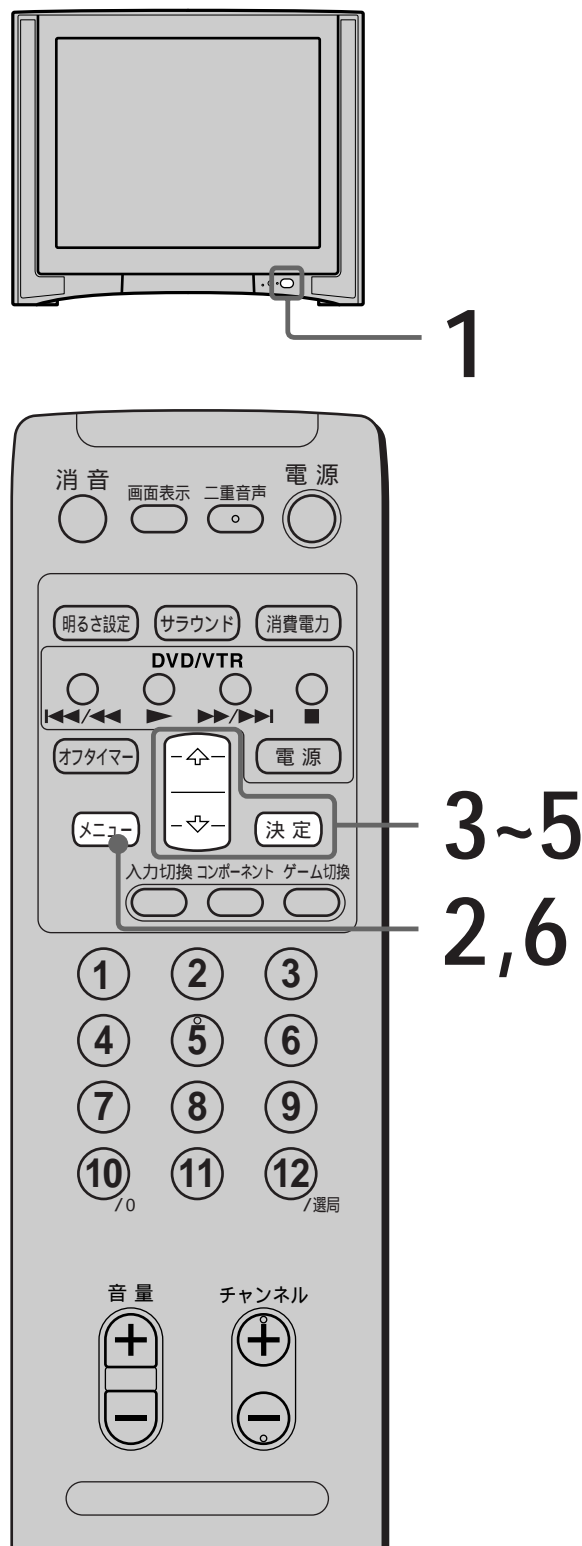
地磁気など磁界によって発生する画像の傾きを補正できます。これらの症状は、テレビの故障ではありません。

お買い上げ時は、テレビアンテナやBSアンテナをつないでから、必ず画像の傾きを補正してください。

お引っ越し後や、テレビの設置場所を変えたときも、必ずメニュー画面で補正し直してください。

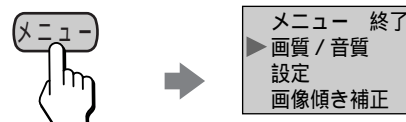
補正される前に確認してください。

- 外部のスピーカー（防磁型も含む）は、テレビから30cm以上離して置いてください。スピーカーの磁気により、うまく補正されなかったり、スピーカーから雑音が出たりするためです。
- 強い磁界（高圧電線や電車、鉄筋コンクリート、鉄製機材の近辺など）では、うまく補正されないことがあります。このときは、磁界の影響を受けない場所に設置されるか、ソニーサービス窓口やお買い上げ店などにご相談ください。

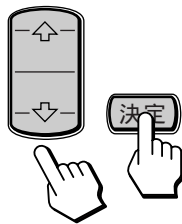


1 電源を入れる。

2 メニューボタンを押す。

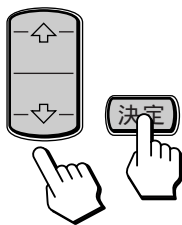


3



4

画像が傾いているときは「傾き補正/回転」を、画像の上下位置がずれているときは「傾き補正/上下」を選びます。



5

手順4で「傾き補正/上下」を選んだとき
画面上下のバーが、画面の上下の端から、できるだけ均等になるように、位置を補正します。数値は - 3 ~ + 3 の範囲で変わります。


6

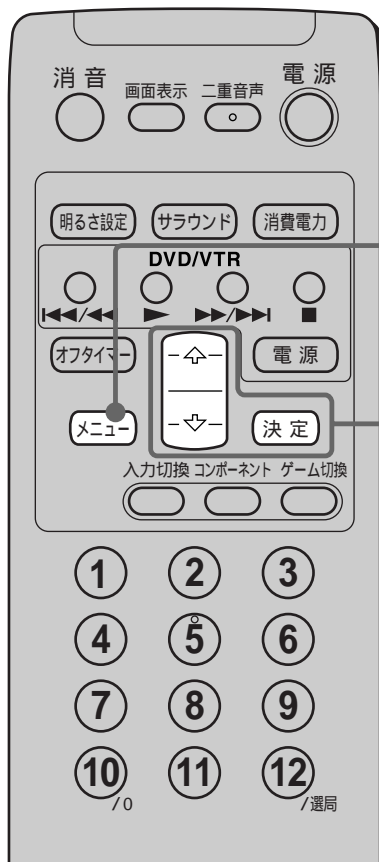
電源を切らずに移動したり、向きを変えたりすると、補正がうまくされなかったり、色むらを起こす原因になります。色むらが出たときは、移動したり、向きを変えたあとに、いったん電源を切って30分以上待ってから電源を入れてください。または、電源を入れたままで30分以上待ってから、いったん電源を切って、もう1度、電源を入れ直してください。

手順3：

VHF/UHF放送は、自動でも手動でも受信設定
できます。はじめに自動設定することをおすす
めします。

自動設定する

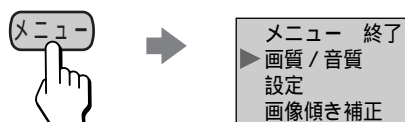
自動設定したチャンネルを変更したり、放送のないチャンネルをとばすときは、 31、32 ページをご覧ください。



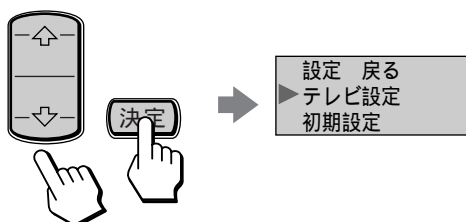
手順3： チャンネルを設定する(つづき)

1 電源を入れて、VHF/UHF放送を映す。

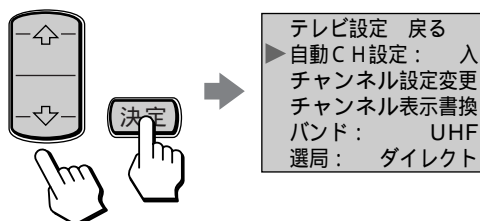
2 メニューボタンを押す。



3 ▲/▼で「設定」を選び、決定ボタンを押す。

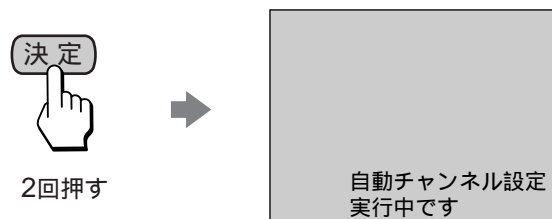


4 ▲/▼で「テレビ設定」を選び、決定ボタンを押す。

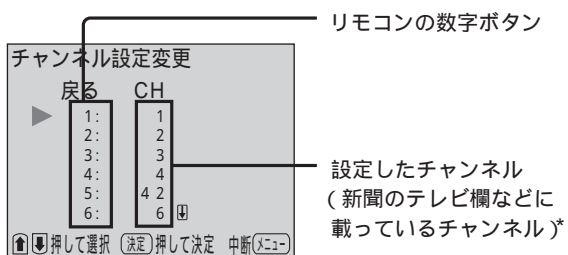


5 ▶が「自動CH設定」の左側に表示されていて、「入」になっていることを確認したあと、決定ボタンを2回押す。

「切」になっているときは、決定ボタンを1回押したあと、▲/▼で「入」を選び、決定ボタンを押す。



「自動チャンネル設定実行中です」と表示され、自動的に設定が始まります。設定が終わると、下のメニューに変わります。



* 地域によっては、これまでご覧になっていたチャンネル番号と異なる場合があります。

6 設定されたチャンネルを確認する。

手動で設定し直したいときは
④31ページをご覧ください。

7 メニューボタンを押して、メニューを消す。

チャンネル設定を途中でやめるには

手順5で「自動チャンネル設定実行中です」のメッセージが出ている間に、メニューボタンを押す。

ケーブルテレビを見るには

ケーブルテレビ放送会社との受信契約が必要です。なお、ケーブルテレビを受信できない地域もあります。このテレビでは、C13～C35までのケーブルテレビチャンネルを受信できます。詳しくは、お近くのケーブルテレビ放送会社にお問い合わせください。

- 1 ダイレクト選局になっていることを確認する(④33ページ)。
- 2 メニューボタンを押して、メニューを出す。
- 3 上/下で「設定」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 上/下で「テレビ設定」を選び、決定ボタンを押す。
- 5 上/下で「バンド」を選び、決定ボタンを押す。
- 6 上/下で「CATV」を選び、決定ボタンを押す。
- 7 上/下で「チャンネル設定変更」を選び、決定ボタンを押す。
- 8 上/下でケーブルテレビを映したいリモコンの数字ボタンを選び、決定ボタンを押す。
- 9 上/下で「CH」の数字をケーブルテレビのチャンネルにし、決定ボタンを押す。
ケーブルテレビのチャンネルには、表示の前に「C」がつきます。
例：C24
- 10 メニューボタンを押して、メニューを消す。

ご注意

- ケーブルテレビとUHF放送を同時に受信したり、チャンネル設定したりすることはできません。
- ケーブルテレビで「10キー選局」(④33ページ)をするときは、上記で受信設定をしたあと、「10キー選局」に切り換えてください。

手動設定する

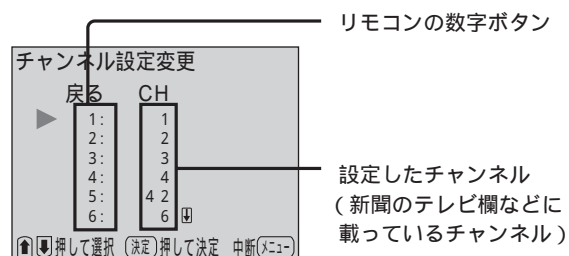
自動設定したチャンネルを変えたり、表示を書き換えたり、放送のないチャンネルをとばすことができます。

1～12のチャンネル数字ボタンのすべてを、手動で設定できます。

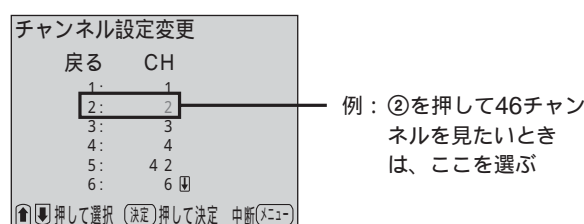
リモコンの数字ボタンに設定したチャンネルを変えるには

リモコンの数字ボタンに好きなチャンネルが映るように変えられます。

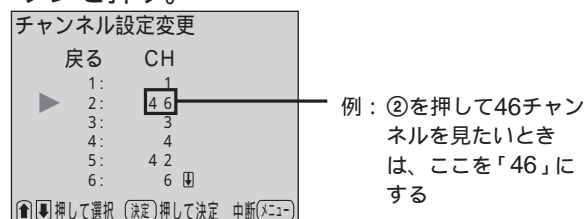
- 1 メニューボタンを押して、メニューを出す。
- 2 上/下で「設定」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 上/下で「テレビ設定」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 上/下で「チャンネル設定変更」を選び、決定ボタンを押す。



- 5 上/下で変更したいリモコンの数字ボタンを選び、決定ボタンを押す。



- 6 上/下で設定したチャンネルを変更し、決定ボタンを押す。



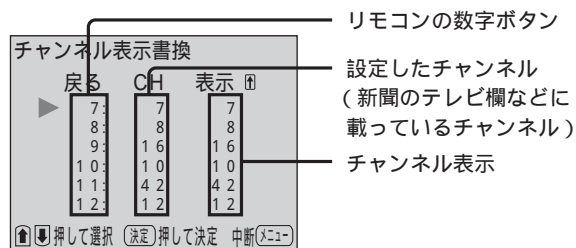
- 7 メニューボタンを押して、メニューを消す。

手順3： チャンネルを設定する(つづき)

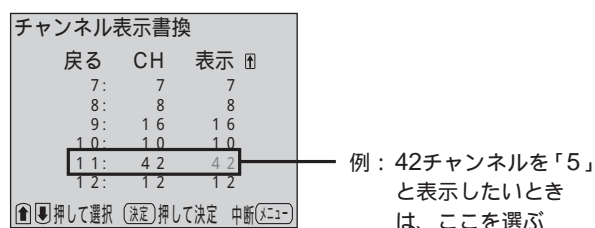
チャンネル表示を書き換えるには

画面に出るチャンネル表示は、新聞のテレビ欄などに載っているチャンネルになっています。これを、好きなチャンネル番号などに書き換えることができます。

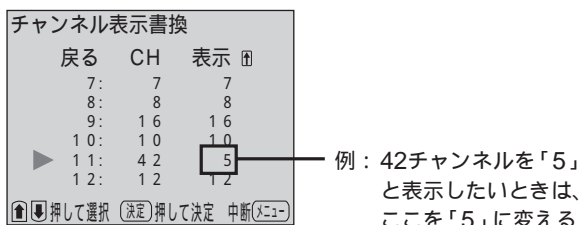
- 1 メニューボタンを押して、メニューを出す。
- 2 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で「設定」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で「テレビ設定」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で「チャンネル表示書換」を選び、決定ボタンを押す。



- 5 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で書き換えたいチャンネルを選び、決定ボタンを押す。



- 6 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ でチャンネル表示を書き換え、決定ボタンを押す。



- 7 メニューボタンを押して、メニューを消す。

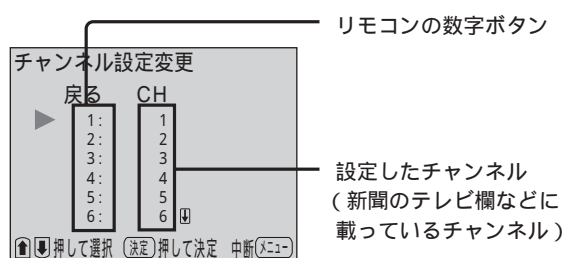
ちょっと一言

チャンネルと表示が1対1で対応するように、チャンネル表示を書き換えてください。複数のチャンネルを同一のチャンネル表示にすることもできますが、おすすめしません。

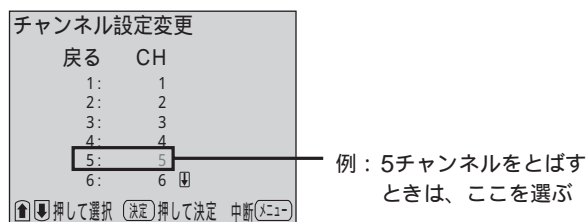
放送のないチャンネルをとばすには

チャンネル+/- ボタンでチャンネルを選ぶときに、放送のないチャンネルをとばす(選局しない)ように設定できます。

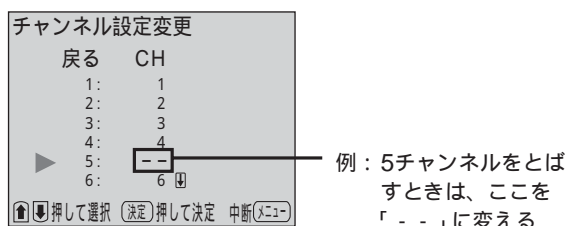
- 1 メニューボタンを押して、メニューを出す。
- 2 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で「設定」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で「テレビ設定」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で「チャンネル設定変更」を選び、決定ボタンを押す。



- 5 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ でとばしたいチャンネルを選び、決定ボタンを押す。



- 6 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で「CH」を「- -」に変えて、決定ボタンを押す。



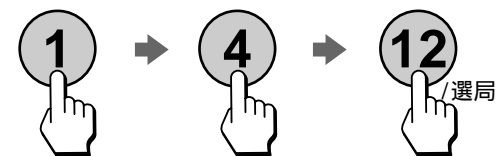
- 7 メニューボタンを押して、メニューを消す。

数字ボタンの組み合わせでチャンネルを選ぶ[10キー選局]

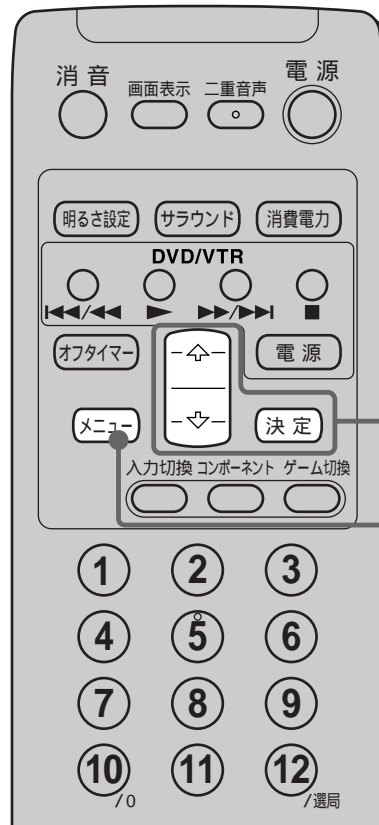
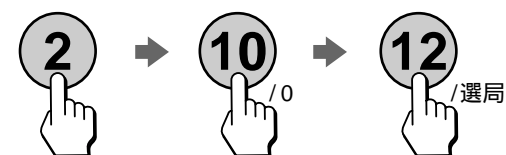
お買い上げ時は「ダイレクト選局」になっています。「ダイレクト選局」は、リモコンの数字ボタンと同じチャンネルが映る選局方法で、受信できるチャンネル数は最大12局です。そのため、ケーブルテレビなど見たいチャンネルの数が12局を越えるときは、「10キー選局」に変えてください。

「10キー選局」では、数字ボタンを十の位・一の位の順に押したあと、⑫(=選局)ボタンを押して、チャンネルを選びます。0は⑩ボタンを使います。

例) 14チャンネル

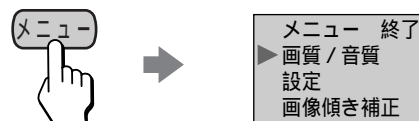


20チャンネル

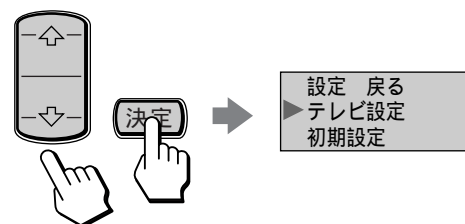


2~5
1,6

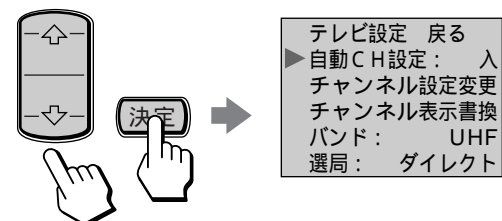
1 メニューボタンを押す。



2 ↑/↓で「設定」を選び、決定ボタンを押す。



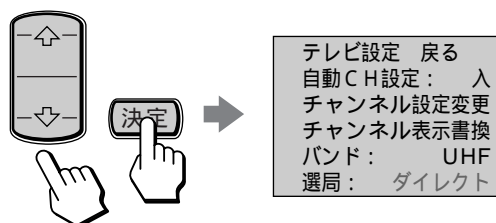
3 ↑/↓で「テレビ設定」を選び、決定ボタンを押す。



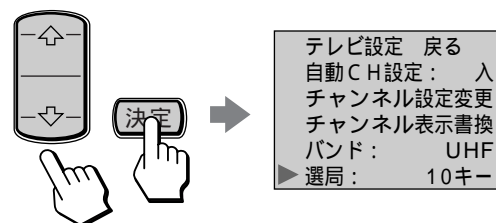
次のページにつづく

数字ボタンの組み合わせでチャンネルを選ぶ[10キー選局](つづき)

4 ▲/▼で「選局」を選び、決定ボタンを押す。



5 ▲/▼で「10キー」を選び、決定ボタンを押す。



6 メニューボタンを押して、メニューを消す。

ダイレクト選局に戻すには

手順5で「ダイレクト」を選ぶ。

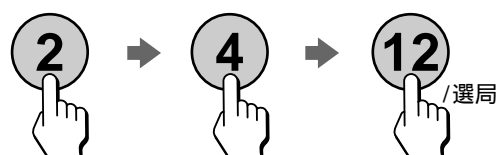
ご注意

- チャンネルを自動設定する(㊦29ページ)ときは、ダイレクト選局に戻してから行ってください。
- ケーブルテレビのときは、手順3のあと、下記の操作を行ってください。
 - 1 ▲/▼で「バンド」を選び、決定ボタンを押す。
 - 2 ▲/▼で「CATV」を選び、決定ボタンを押す。
 - 3 手順4以降を行う。

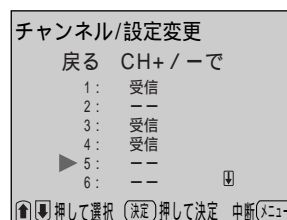
チャンネル+/- ボタンで選ぶ放送を設定するには

お買い上げ時は1~12チャンネルが順に選ばれるように設定されています。ケーブルテレビなどでこれ以外のチャンネルを選ぶときや、放送がないチャンネルをとばすときは、次のように設定します。

- 1 メニューボタンを押して、メニューを出す。
- 2 ▲/▼で「設定」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 ▲/▼で「テレビ設定」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 ▲/▼で「チャンネル設定変更」を選び、決定ボタンを押す。
- 5 見たいチャンネル、またはとばしたいチャンネルを選び、決定ボタンを押す。
例：24チャンネルのとき



- 6 ▲/▼で見たいチャンネルのときは「受信」を、とばしたいチャンネルのときは「- -」を選び、決定ボタンを押す。

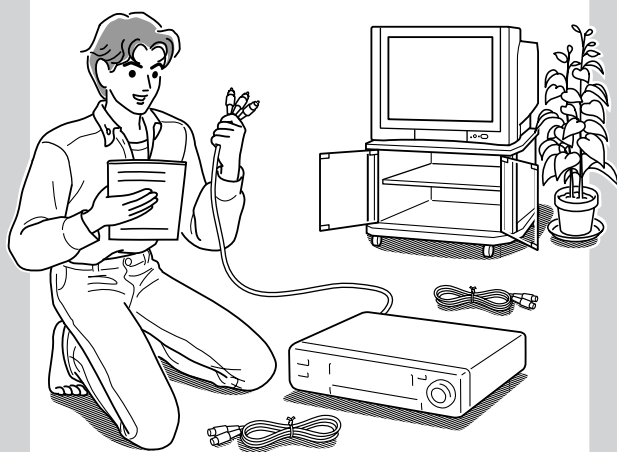


- 7 複数のチャンネルを設定するときは、手順5と6をくり返す。
- 8 メニューボタンを押して、メニューを消す。

他機との接続

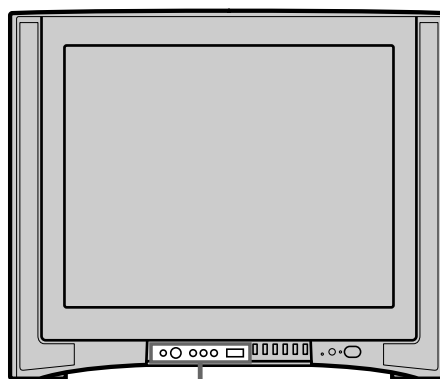
ここでは、接続端子のなまえとはたらき、およびビデオデッキなど他の機器のつなぎかたについて説明しています。

テレビを見るための接続と準備については、「テレビの接続と準備」(㉔25ページ) をご覧ください。

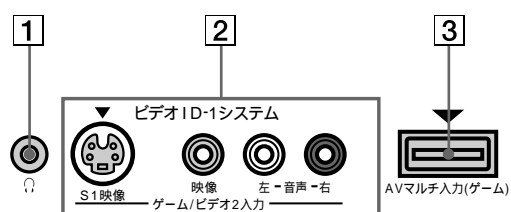


接続端子のなまえとはたらき

テレビ前面



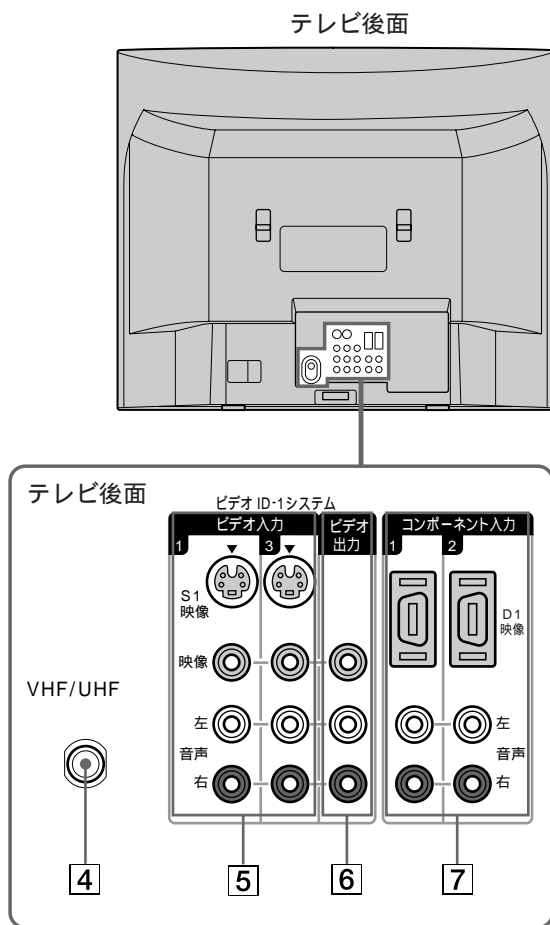
テレビ前面(ふたの中)



㉔のページに詳しい説明があります。

- ① ヘッドホン端子
ヘッドホンをつなぎます。
- ② ゲーム/ビデオ2入力端子 (S1映像/映像/音声) (ID-1システム) (㉔44ページ)
テレビゲームやビデオカメラレコーダーなどのビデオ出力端子につなぎます。
- ③ AVマルチ入力 (ゲーム) 端子 (㉔43ページ)
別売りのAVマルチケーブル (VMC-AVM250) を使って、“プレイステーション 2”、“プレイステーション” (PS one) および “プレイステーション” のAVマルチ出力端子につなぎます。RGB接続、またはY/CB/CR接続になり、高画質な画像でゲームを楽しめます。

接続端子のなまえとはたらき (つづき)



㊦のページに詳しい説明があります。

- ㊦ VHF/UHFアンテナ端子(㊦26、27ページ)
VHF/UHF用のアンテナ接続ケーブルやケーブルテレビのケーブルをつなぎます。

- ㊧ ビデオ1、3入力端子(S1映像/映像/音声)(ID-1システム)(㊦38ページ)
ビデオデッキやレーザーディスクプレーヤーなど、ビデオ機器のビデオ出力端子につなぎます。

- ㊨ ビデオ出力端子(映像/音声)
ビデオデッキなどのビデオ入力端子につなぎます。
VHF/UHF、ビデオ1*~3入力、AVマルチの信号(AVマルチY/Cb/CrとAVマルチ(ゲーム)Y/Cb/Crを除く)を出力します。

* ただし、ビデオ1入力の信号については、メニューの「初期設定」の「ビデオ出力設定」で出力されるように設定する必要があります(㊦37ページ)。

ご注意

コンポーネント入力端子につないだ機器の映像信号は出力しません。

- ㊩ コンポーネント1、2入力端子(D1映像/音声)
(㊦39、40、41ページ)

D1映像入力端子

BS・110度CSデジタルチューナーやデジタルCSチューナー、ビデオ機器、DVDプレーヤーなどのD1映像出力端子につなぎます。

音声入力端子

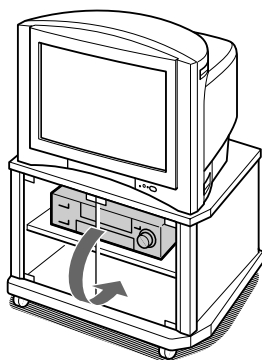
BS・110度CSデジタル放送用の受信アダプターやビデオ機器の音声出力端子につなぎます。

ビデオをつなぐ

ビデオデッキ、ビデオカメラ、またはレーザーディスクプレーヤーなどをつなぎます。それぞれの機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

ご注意

ビデオデッキなど一部の機器をテレビスタンドの上段などテレビに近い場所に設置すると、テレビがビデオデッキなどから干渉を受けやすくなるため、画像の乱れや画面上のノイズの原因になることがあります。このときは、ビデオデッキなどをスタンドの下段に設置してください。



画像の乱れやノイズが気になるときは、ビデオデッキなどの機器をスタンドの下段に設置してください。

S1映像端子と映像端子のどちらにつなぐか迷ったときは

よりよい画質でご覧いただくために、つなぐ機器にS映像端子がある場合はS1映像端子につないでください。

S映像端子がない場合は、映像端子につなぎます。

ご注意

テレビのビデオ1、3入力またはゲーム/ビデオ2入力のS1映像入力端子と映像入力端子の両方につないだときは、S1映像入力端子から入力された画像が映ります。

ビデオ1入力の信号をビデオ出力端子から出力するときは

お買い上げ時は、ビデオ1入力端子につないだ機器の信号は、ビデオ出力端子から出力されないようになっています。

そのため、ビデオ出力端子につないだオーディオ機器などで、ビデオ1入力の音声を楽しむとき(44ページ)などは、以下の設定をしてください。ビデオ1入力端子につないだ機器の映像および音声はビデオ出力端子から出力されません。

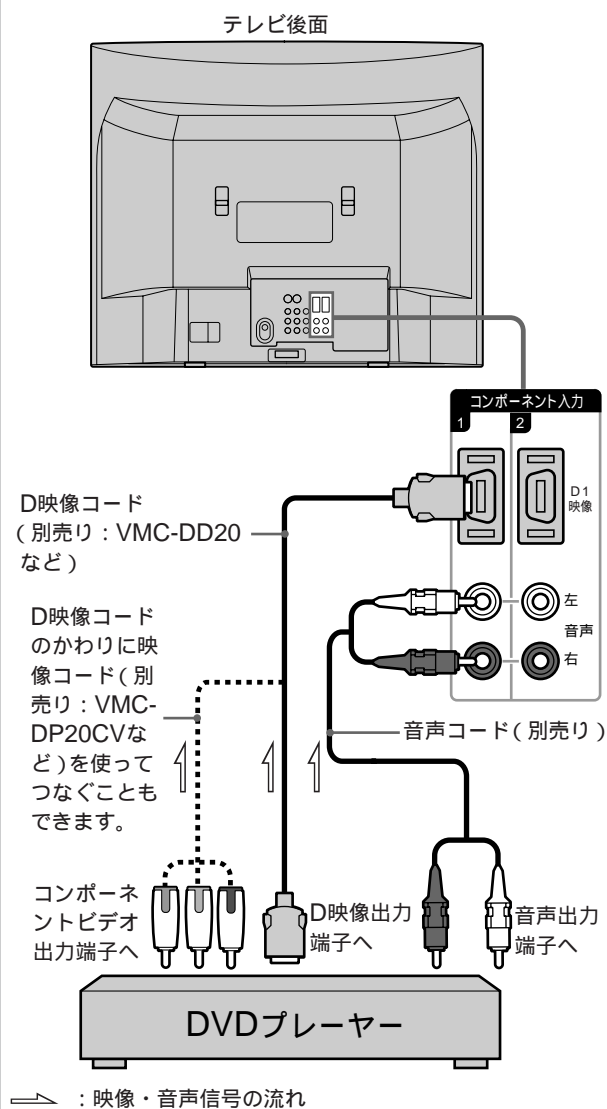
- 1 メニューボタンを押して、メニューを出す。
- 2 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で「設定」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で「ビデオ出力設定」を選び、決定ボタンを押す。
- 5 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ で「ビデオ1あり」を選び、決定ボタンを押す。
- 6 メニューボタンを押して、メニューを消す。

DVDプレーヤーをつなぐ

コンポーネントビデオ出力端子のあるDVDプレーヤーはテレビのコンポーネント入力端子につなぐと、より高画質の画像をお楽しみいただけます。

DVDプレーヤーの取扱説明書もあわせてご覧ください。

コンポーネントビデオ出力端子のあるDVDプレーヤーのときは



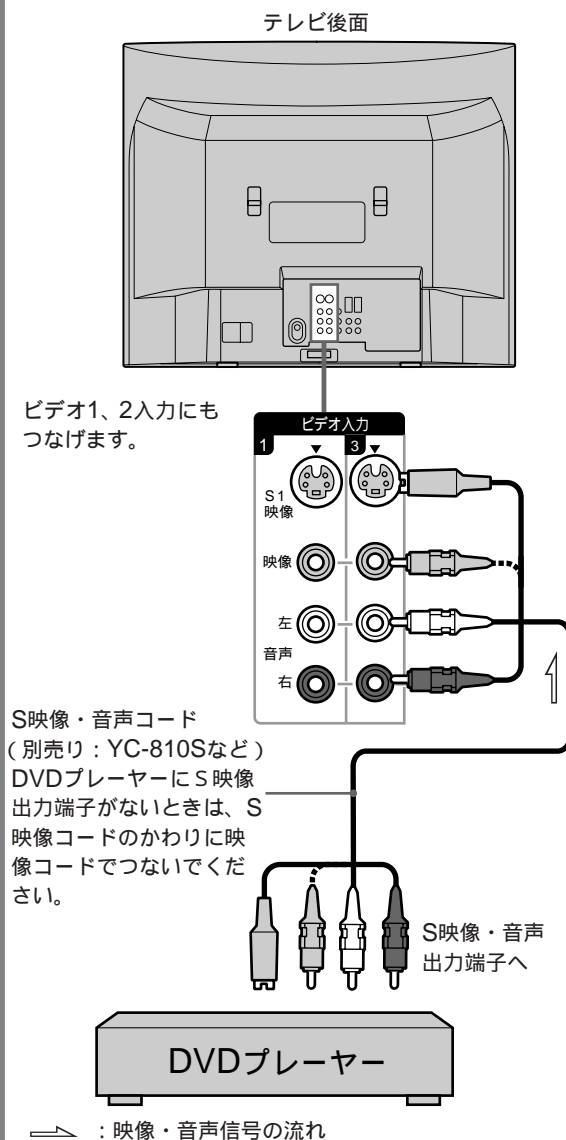
DVDを見るには

コンポーネントビデオ出力端子のあるDVDプレーヤーのときは

コンポーネントボタンをくり返し押して、DVDプレーヤーをつないだコンポーネント入力(「コンポーネント1(D端子)」、「コンポーネント2(D端子)」のいずれか)を表示させる。

詳しくは、⑬13ページをご覧ください。

コンポーネントビデオ出力端子のないDVDプレーヤーのときは



DVDを見るには

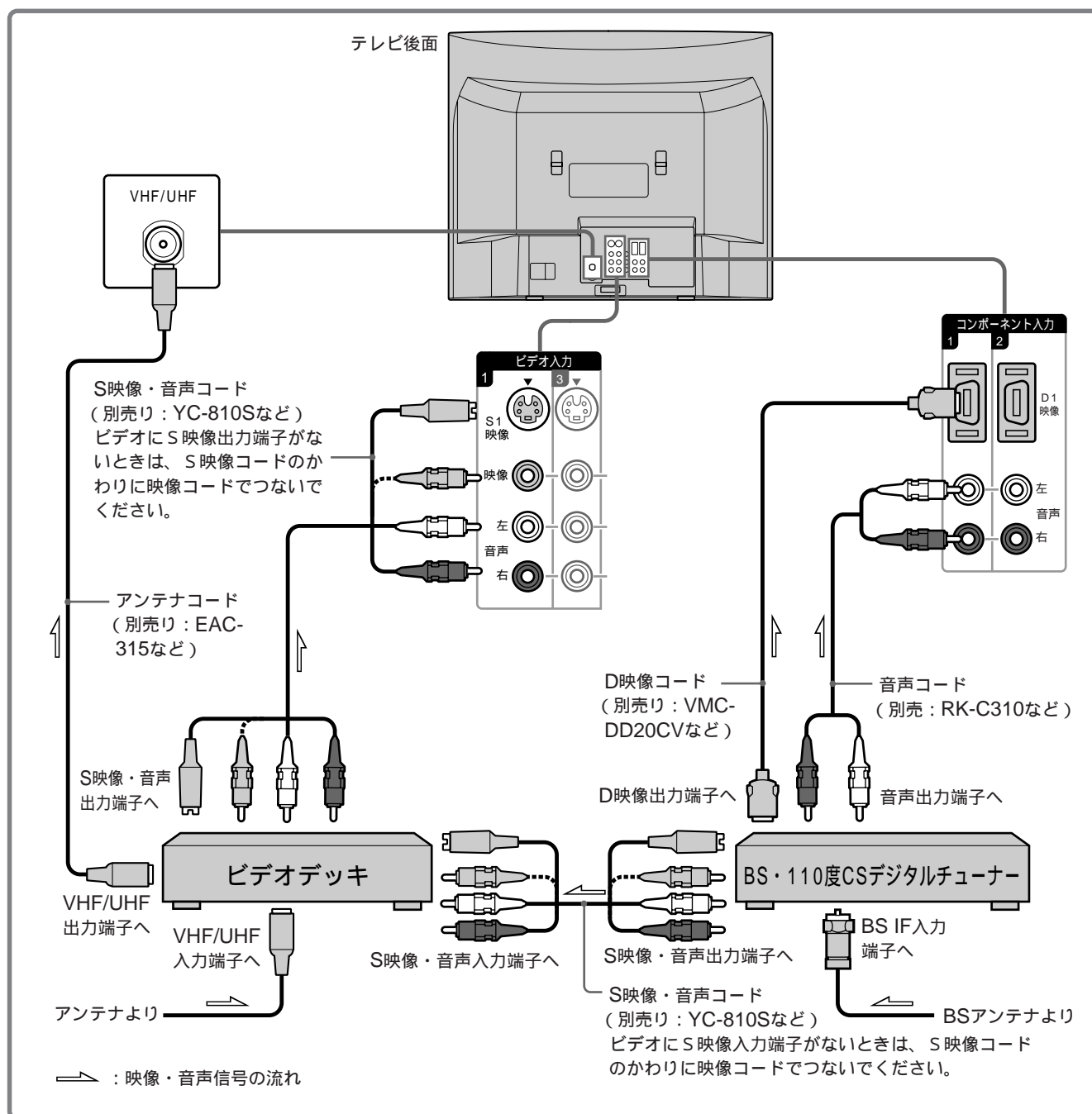
コンポーネントビデオ出力端子のあるDVDプレーヤーのときは

入力切換ボタンをくり返し押して、DVDプレーヤーをつないだビデオ入力(「ビデオ1」～「ビデオ3」のいずれか)を表示させる。

詳しくは、⑬13ページをご覧ください。

BS・110度CSデジタルチューナーをつなぐ

BS・110度CSデジタル放送を見るには、BS・110度CSデジタルチューナーが必要です。また、110度CSデジタル放送を見るには、110度CSデジタル放送に対応したアンテナや分配器などが必要です。BS・110度CSデジタルチューナーの取扱説明書もあわせてご覧ください。



BS・110度CSデジタル放送を見るには
コンポーネントボタンをくり返し押して、BS・110度CSデジタルチューナーをつないだコンポーネント入力（「コンポーネント1（D端子）」、「コンポーネント2（D端子）」のいずれか）を表示させる。
詳しくは、⑬13ページをご覧ください。

ご注意

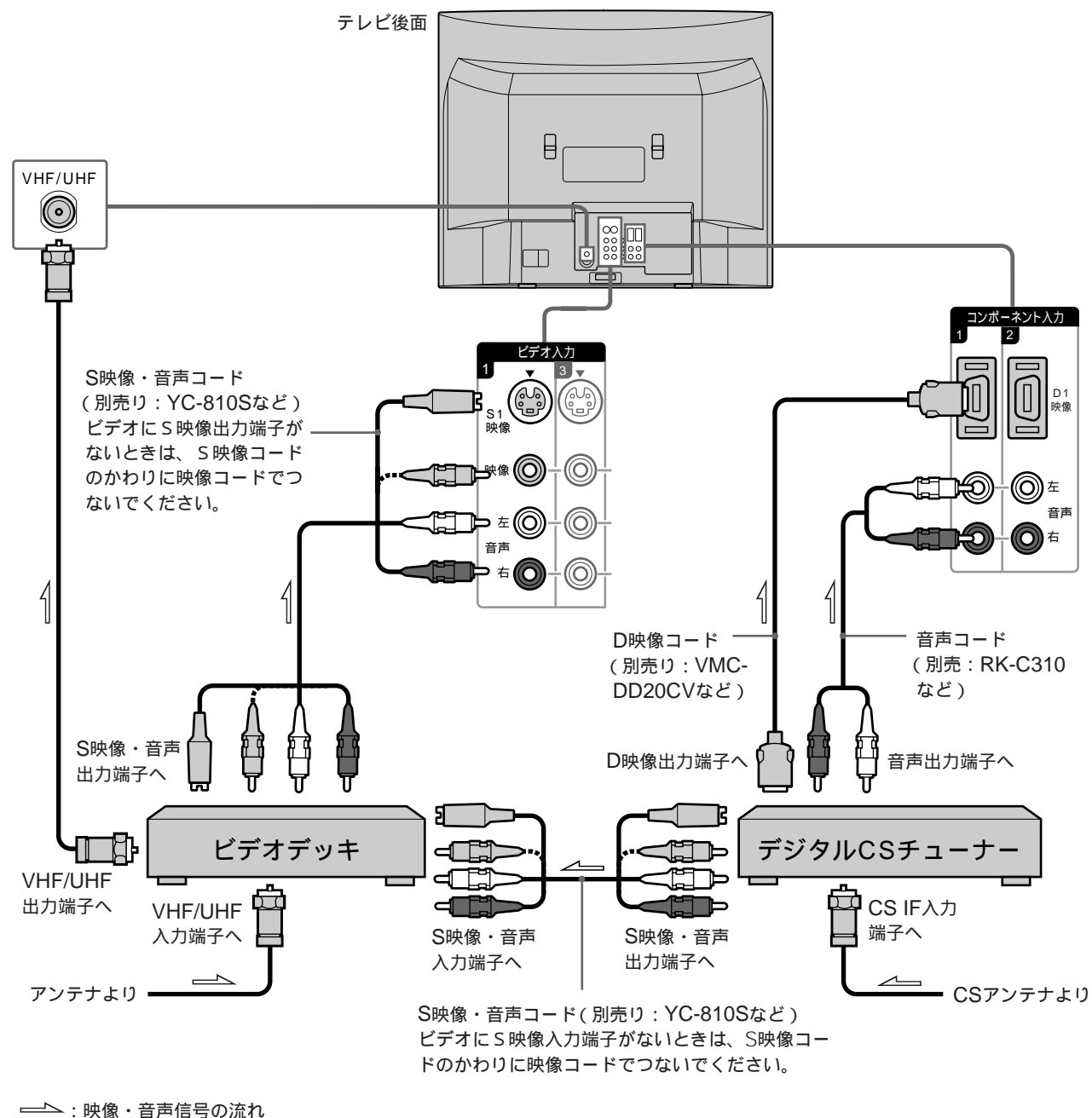
- このテレビにはD1映像入力端子がついています。BS・110度CSデジタルチューナー側でD1端子に合った設定にしてください。
- BS・110度CSデジタルチューナー側のテレビ選択の設定を「4:3ワイドモード」や「16:9」など、このテレビに合わせた設定にし、テレビのメニューの高密ワイドは「オート」（お買い上げ時の設定）でお使いください。
詳しくは、BS・110度CSデジタルチューナーの取扱説明書をご覧ください。

デジタルCSチューナーをつなぐ

デジタルCS放送*を見るには、デジタルCS放送局との受信契約が必要です。詳しくは、デジタルCS放送局へお問い合わせください。
デジタルCSチューナーの取扱説明書もあわせてご覧ください。

* スカイパーフェクTV！のことで、110度CSデジタル放送ではありません。

D映像出力端子のあるデジタルCSチューナーのとき



他機との接続

デジタルCS放送を見るには

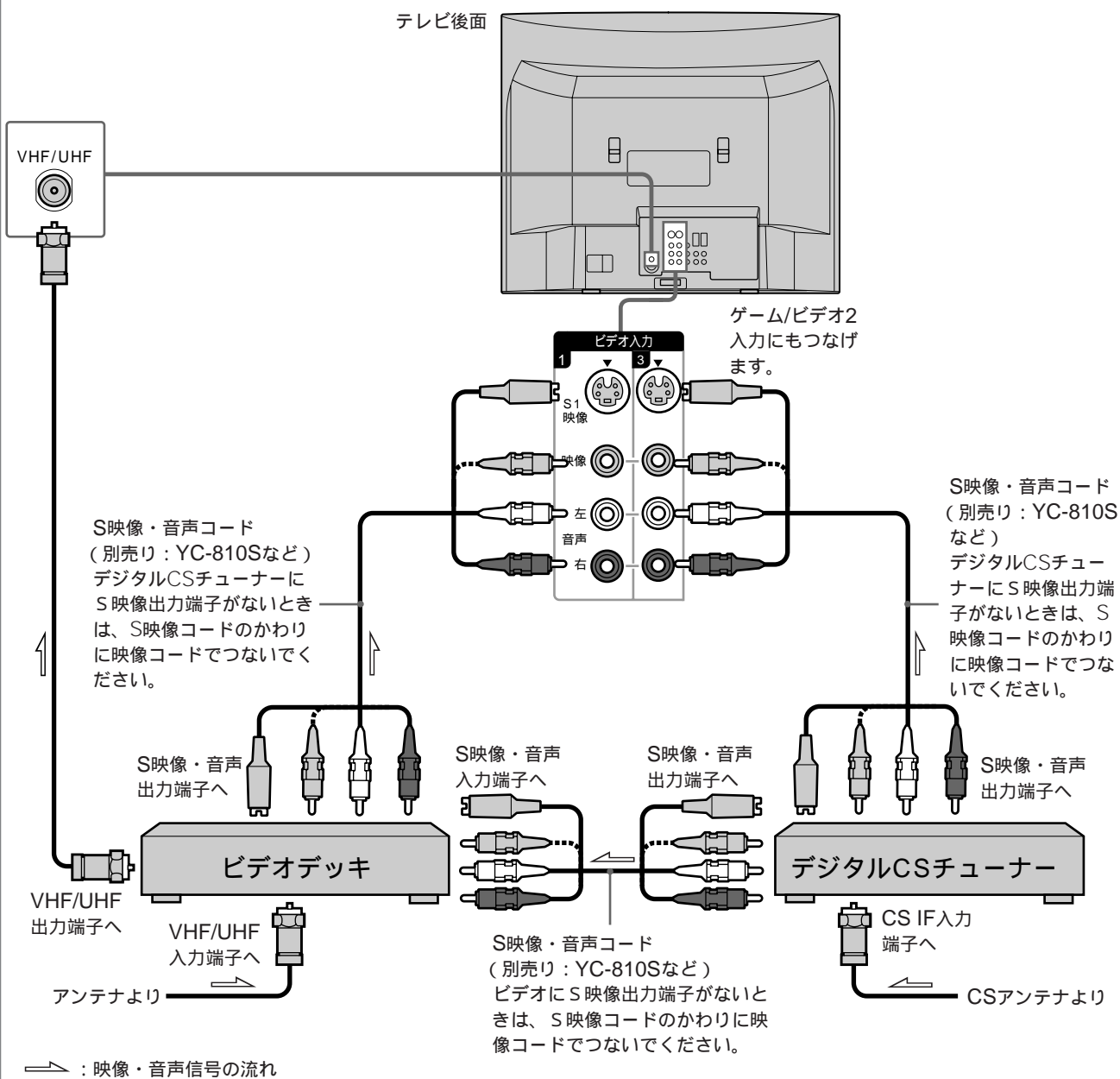
コンポーネントボタンをくり返し押して、デジタルCSチューナーをつないだコンポーネント入力(「コンポーネント1(D端子)」,「コンポー

ネント2(D端子)」のいずれか)を表示させる。詳しくは、⑬13ページをご覧ください。

次のページにつづく

デジタルCSチューナーをつなぐ (つづき)

D映像出力端子のないデジタルCSチューナーのとき



デジタルCS放送を見るには

入力切替ボタンをくり返し押して、デジタルCSチューナーをつないだビデオ入力（「ビデオ2」～「ビデオ3」のいずれか）を表示させる。詳しくは、13ページをご覧ください。

“プレイステーション2”、 “プレイステーション”(PS one) および“プレイステーション”をつなぐ

“プレイステーション2”、
“プレイステーション”(PS one)および
“プレイステーション”の取扱説明書もあわせて
お読みください。

ご注意

“プレイステーション2”の一部の機種では、マルチAVケーブル(VMC-AVM250)で接続し、DVDビデオを再生した場合、出力信号(RGB)がコンポーネント映像信号(Y/Cb/Pb Cr/Pr)に固定されるため、画面が乱れることがあります。このテレビのAVマルチ入力端子は、コンポーネント映像信号に対応していますが、「ゲーム切替」が「AVマルチ(ゲーム)RGB」に選択されているとDVDが正しく再生されません。ゲーム切替ボタンをくり返し押しして、「AVマルチ(ゲーム)Y/Cb/CR」を表示させ、入力を切り換えてください。

詳しくは、“プレイステーション2”本体の取扱説明書をご覧ください。か、下記にお問い合わせください。

株式会社 ソニー・コンピュータエンタテインメント
インフォメーションセンター

ナビダイヤル 0570-000-929

携帯電話・PHSでのご利用は 03-3475-7444

受付時間：10:00～18:00(土日祝日を除く)

“プレイステーション”は、(株)ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標です。

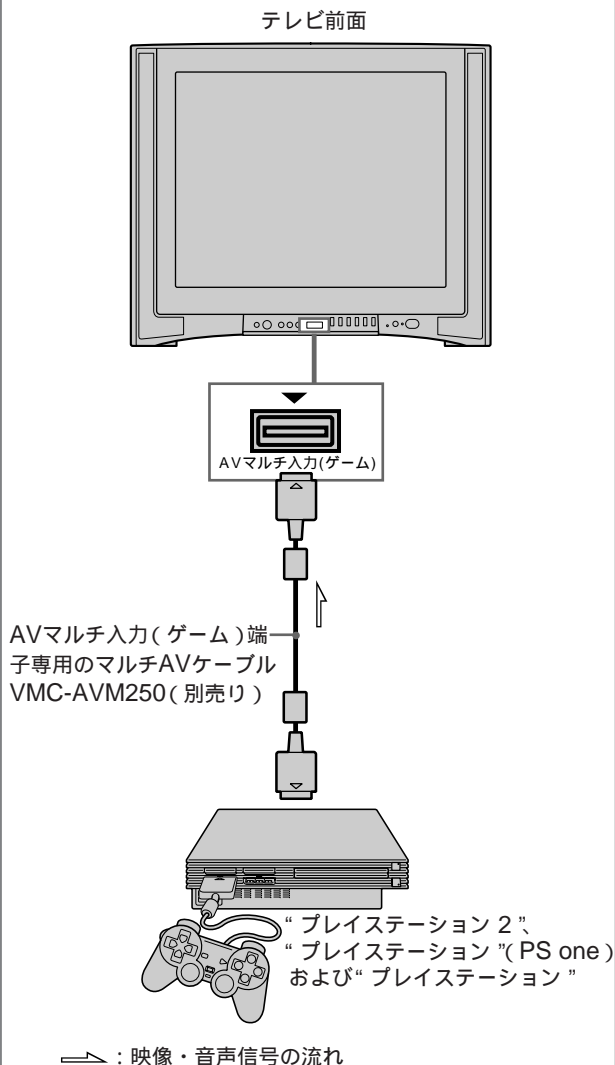
また、“PS one”は同社の商標です。

別売りのマルチAVケーブルでつなぐときは

RGB接続、またはY/Cb/CR接続になり、高画質な画像でゲームを楽しめます。

ご注意

ソフトウェアによっては、AVマルチ入力端子のRGB、Y/Cb/CR映像信号に適していないものもあります。



“プレイステーション2”、 “プレイステーション”(PS one)および “プレイステーション”を使うには

ゲーム切替ボタンをくり返し押しして、

“プレイステーション2”、

“プレイステーション”(PS one)および

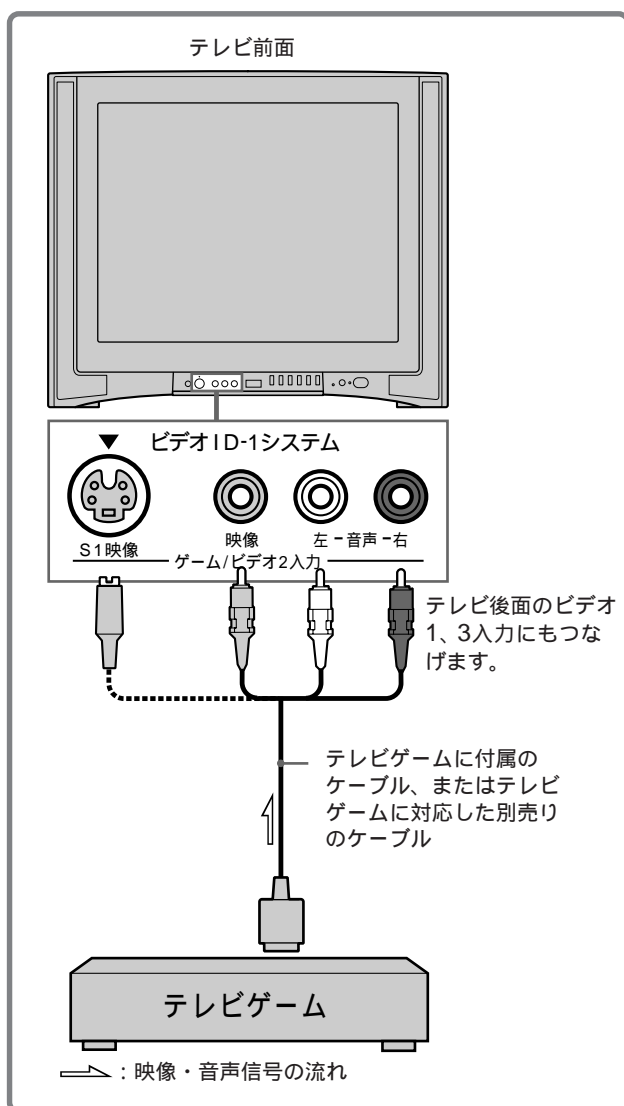
“プレイステーション”をつないだ入力(「AVマルチ(ゲーム)RGB」または「AVマルチ(ゲーム)Y/Cb/CR」)を表示させる。

詳しくは、18ページをご覧ください。

“プレイステーション2”、“プレイステーション”(PS one)および“プレイステーション”をつなぐ(つづき)

その他のテレビゲームなどをつなぐ

テレビ前面のビデオ2入力端子にテレビゲームをつなぎます。テレビゲームの取扱説明書もあわせてお読みください。



テレビゲームをするには

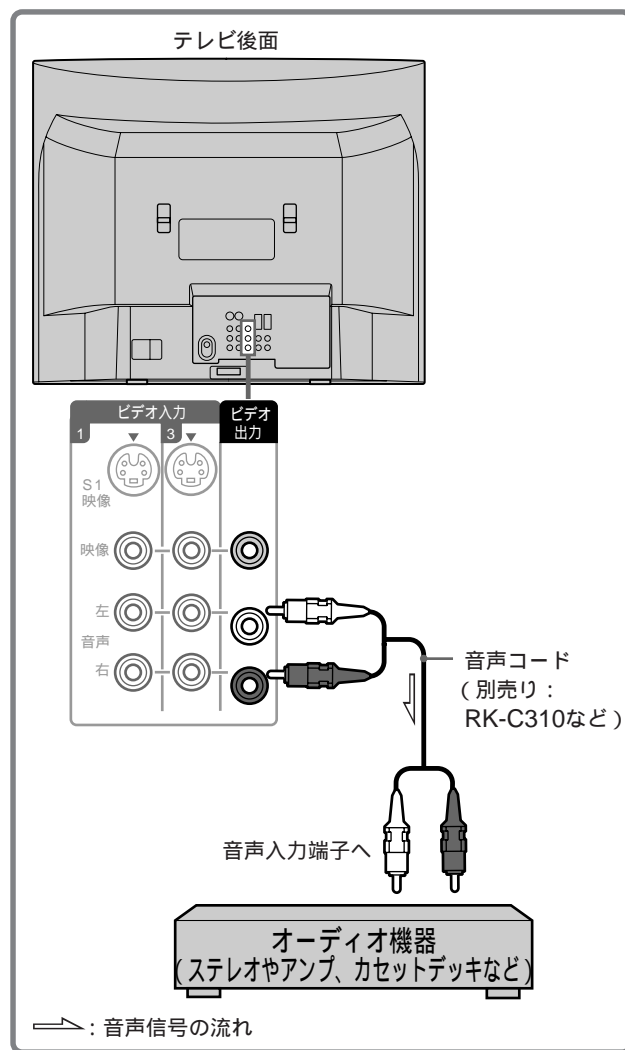
ゲーム切換ボタンをくり返し押して、テレビゲームをつないだ入力(「ゲーム」)を表示させる。

詳しくは、㊦16ページをご覧ください。

オーディオ機器をつなぐ

つないだオーディオ機器でテレビの音量を調整したり、つないだスピーカーからテレビの音声を聞いたりできます。

オーディオ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。



ご注意

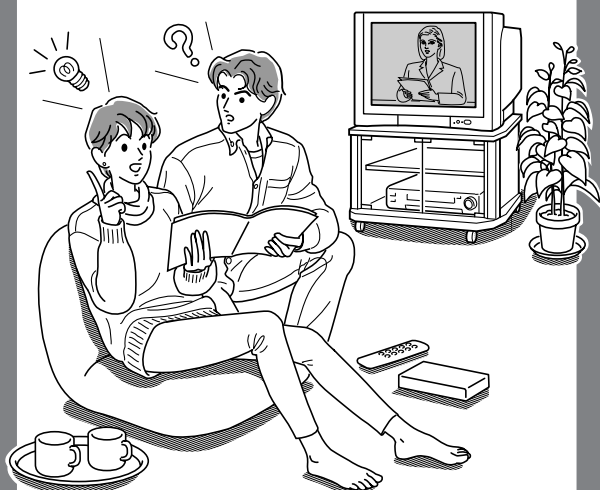
- コンポーネント入力につないだ機器の音声信号も出力できます。ただし映像信号は出力されません。
- 音声信号だけを聞きたいときは、必ず「外部入力オートシャットオフ」を「切」にしてください(㊦24ページ)。

ちょっと一言

お買い上げ時は、ビデオ1入力につないだ機器の映像および音声信号は出力しない設定になっています。ビデオ1入力につないだ機器の映像および音声を出力するときは、メニューの「初期設定」で、「ビデオ出力設定」を「ビデオ1あり」にしてください(㊦37ページ)。

その他

ここでは、テレビが正常に動かないときに解決する方法や、お手入れのしかたなどについて説明しています。
また、各部のなまえや索引を使って、知りたい情報を探すこともできます。



故障かな？ と思ったら

修理に出す前に、もう1度、点検をしてください。それでも、正常に動作しないときは、お買い上げ店またはソニーサービス窓口にご相談ください。

ご相談になるときは、次のことをお知らせください。

ケーブイ ディーエイ

テレビ本体の型名：**KV-25DA65**

画面サイズ(番号)がどれかわからないときは、保証書に記載されている型名をお知らせください。

アールエム ジェイ

リモコンの型名：**RM-J256**

故障の状況：できるだけくわしく

購入年月日：

自己診断表示 - 画面が消え、スタンバイ/オフタイマーランプが点滅したら

このテレビには自己診断表示機能がついています。これはテレビに異常が起きたときに、スタンバイ/オフタイマーランプの点滅およびその回数でテレビの状態をお知らせし、よりスムーズにサービス対応させていただくための機能です。スタンバイ/オフタイマーランプが赤く点滅したら、下の手順にそって、お買い上げ店またはソニーサービス窓口にご相談ください。ご相談の内容によっては、修理が必要な場合もあります。








スタンバイ/オフタイマーランプ(赤)


- 1 スタンバイ/オフタイマーランプの点滅回数を数えてください。3秒おきに点滅します。
たとえば、2回点滅→3秒あき→2回点滅...この場合の点滅回数は2回です。
- 2 テレビ本体の電源スイッチで電源を切り、電源コンセントを抜いてから、お買い上げ店またはソニーサービス窓口にご相談ください。

次のページにつづく

故障かな？と思ったら (つづき)

本機の症状と対処のしかた

症状		対処のしかた
画像が出ない	すべてのチャンネルが映らない。	<ul style="list-style-type: none"> 電源コードをしっかりとつないでください。 テレビ本体の電源を入れてください。 アンテナ線をしっかりとつないでください。
	特定のチャンネルだけが映らない。	<ul style="list-style-type: none"> チャンネルを合わせ直してください(㊚29ページ)。
	テレビの電源が突然切れた/いつのまにか消えていた(スタンバイ状態になった)。	<ul style="list-style-type: none"> テレビの消し忘れを防ぐため、放送終了後、または放送のないチャンネルを受信している状態や、つないだ機器からの入力信号がない状態で約10分過ぎると、「オートシャットオフ」と表示されて、自動的にスタンバイ状態になります。 オーディオ機器やラジオなどの音声信号だけを聞くときは、必ずメニューの「設定」の「初期設定」で「外部入力オートシャットオフ」を「切」にしてください(㊚24ページ)。 オフタイマーを設定していませんか?(㊚24ページ)
	つないだ機器の画像が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> 接続コードをしっかりとつないでください。 リモコンの入力切換用のボタンを押してください(㊚13～18ページ)。
きれいに映らない	画像が二重、三重になる。 	<ul style="list-style-type: none"> アンテナ線をしっかりとつないでください。 アンテナの位置、方向、角度を調整してください。
	雪が降るような画面、うすい画面、風がふくとちらつく。 	<ul style="list-style-type: none"> アンテナが風でこわれたり曲がったりしていないか確認してください。 アンテナの寿命を確認してください(通常3～5年、海辺では1～2年)。
	斑点や点模様が走る。 	<ul style="list-style-type: none"> ヘアードライヤー、自動車、バイクなどからの雑音電波の干渉を受けています。アンテナはなるべく道路から離して設置してください。
	色がつかない、色がおかしい、画面が暗い。 	<ul style="list-style-type: none"> 明るさ設定ボタンを押して、画質設定を選んでください(㊚8ページ)。 メニューの「画質/音質」で画質を調整してください(㊚19ページ)。 「消費電力：減」のときは、画面が暗くなります(㊚9ページ)。
	画面がまぶしい。	<ul style="list-style-type: none"> 明るさ設定ボタンを押して、画質設定を選んでください(㊚8ページ)。
	画面の一部に色むらがある。 	<ul style="list-style-type: none"> テレビをマンションの壁、金属スタンド、ビデオデッキまたはスピーカーなどから離して置いてください。 テレビをしばらく見たあと、テレビの向きを変えると色むらが発生することがあります。このときは、地磁気の影響を受けています。1度電源を切り、約30分後にテレビを見る向きにしてから電源を入れ直すと、自動消磁回路が働き、地磁気の影響が軽減されます。

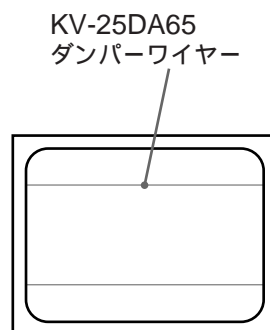
症状	対処のしかた
<div>映らないきれいに</div> <div>画像が傾いている。</div> <div>  </div> <div>縞状のノイズが多い。</div> <div>ビデオの再生/録画時に縦縞状のノイズが出る。</div> <div>AVマルチ入力端子につないだ“プレイステーション2”、“プレイステーション”(PS one)および“プレイステーション”の画像がずれる。</div>	<div> <ul style="list-style-type: none"> • メニューの「画像傾き補正」で「傾き補正 / 回転」と「傾き補正 / 上下」を調整してください(㊦28ページ)。 • 高圧線の近くや鉄筋コンクリート造りの家などでは、磁界の影響のためうまく補正されないことがあります。このときは、ソニーサービス窓口またはお買い上げ店などにご相談ください。また、テレビの近くに大きなスピーカーがあると、うまく補正されません。スピーカーからテレビを離して置いてください。 </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • アンテナ線は他の電源コードや接続ケーブルからできるだけ離してください。 • フィーダー線や室内アンテナは特に電波妨害を受けやすいため、使わないでください。 </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • ビデオヘッドが干渉しています。できるだけビデオをテレビから離して置いてください。 </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • ゲーム切換ボタンで切り換えた「AVマルチ(ゲーム)RGB」,「AVマルチ(ゲーム)Y/CB/CR」のときは、メニューの「ゲーム画面位置」で調整してください(㊦18ページ)。 </div>
<div>音が出ない / 雑音が多い</div> <div>画像は出るが、音が出ない。</div> <div>雑音が多い。</div>	<div> <ul style="list-style-type: none"> • 音量が下がりきっていないか確認してください。 • 画面に「消音」の表示が出ているときは、リモコンの消音ボタンか、音量 + ボタンを押して表示を消してください。 • ヘッドホンを抜いてください。 • オーディオ機器やラジオなどの音声信号だけを聞くときは、必ずメニューの「設定」の「初期設定」で「外部入力オートシャットオフ」を「切」にしてください(㊦24ページ)。 </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • アンテナ線は他の電源コードや接続ケーブルからできるだけ離してください。 • フィーダー線や室内アンテナは特に電波妨害を受けやすいため、使わないでください。 • テレビ放送など通常の音質のときはリモコンのサラウンドボタンで「サラウンド 切」にしてください(㊦8ページ)。 • メニューの「設定」の「初期設定」で「オートステレオ」を「切」にしてください(㊦23ページ)。 </div>
<div>画面が切り換わる / つぶれて見える</div> <div>「高密ワイド」が「オート」のときに画面モードが勝手に切り換わる。</div> <div>「高密ワイド」が「入」のときに画面がつぶれて見える。</div>	<div> <ul style="list-style-type: none"> • 横縦比の信号(D1映像入力端子からのBS・110度CSデジタル放送やID-1/S1方式)が入った映像は、自動判別して、縦方向を圧縮した横縦比16:9のワイド画面にするためです。 </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • 通常のテレビなど横縦比4:3の映像で、「高密ワイド」を「入」にすると、縦方向に圧縮されて不自然に見えることがあります。メニューの「設定」の「初期設定」で「高密ワイド」を「オート」にしてください(㊦10ページ)。 • ワイドクリアビジョン放送や上下に黒帯が入っている横長の映画などのワイド画像のときは、横縦比の信号が含まれていないため、従来から入っていた黒帯部分まで縦方向に圧縮されて、よりつぶれた映像になるためです。メニューの「設定」の「初期設定」で「高密ワイド」を「オート」または「切」にしてください(㊦10ページ)。 </div>

故障かな？と思ったら (つづき)

症状		対処のしかた
異音がする テレビから	「ピシッ」というきしみ音が出る。	・周囲の温度変化でキャビネットが伸縮し、「ピシッ」という音が出ることがありますが、テレビに影響はありません。
	電源を入れたときにブーンという音がする。	・地磁気などの影響を取り除く消磁回路の動作音で、テレビに影響はありません。
	テレビの電源を切直後に、テレビの後ろからパチパチ音がする。	・テレビ内部で発生する静電気が原因で、テレビに影響はありません。
一瞬光る 画面が	暗い部屋で電源を入れたときに、画面周辺が一瞬光って見える。	・ブラウン管内で、電源が入る際に発生する高電圧のために、ブラウン管内の蛍光部が光るためです。テレビの性能その他に影響はありません。
リモコンが働かない	リモコンで操作できない。	<ul style="list-style-type: none"> ・電池を交換してください。 ・電池の⊕●を正しい向きに入れてください。 ・テレビ本体のスタンバイ/オフタイマーランプが赤く点灯していないときは、テレビ本体の電源スイッチを押してください。 ・リモコンをリモコン受光部に正しく向けて、近くから操作してください。 ・リモコン受光部の近くに蛍光灯などの強い照明があたっているときは、離して置いてください。
	リモコンのチャンネル数字ボタンを押しても、チャンネルが選べない。	ダイレクト選局の場合(㊦33ページ) <ul style="list-style-type: none"> ・メニューの「設定」の「テレビ設定」の「選局」が「ダイレクト」になっているかを確認してください。 10キー選局の場合(㊦33ページ) <ul style="list-style-type: none"> ・メニューの「設定」の「テレビ設定」の「選局」が「10キー」になっているかを確認してください。 ・11チャンネルは①を2回、12チャンネルは①と②を続けて押してから、⑫/選局を押してください。 ・チャンネル数字ボタンに続けて⑫/選局を押してください。

画面に細い横線が出たら(ダンパーワイヤー)

画像によっては、極めて細い水平線が見えることがあります。これは、ダンパーワイヤーと呼ばれる線材の影で、位置は右図に示されているとおりです。ダンパーワイヤーはトリニトロン管内部のアパチャグリルの振動を抑えるために取り付けられており、より高画質な映像をお楽しみいただけるように工夫されたものです。



ブラウン管表面のお手入れについて

ブラウン管表面が汚れているときは、市販のガラスクリーナー、または研磨剤の入っていない中性洗剤を水で薄め、柔らかい布に含ませ固く絞ってから、拭き取ってください。

表面を傷つけることがあるため、固い布の使用や、から拭きはおやめください。また、塩素系や塩酸などの酸性洗浄液や、クレンザーや歯磨粉など研磨剤入りの洗浄剤も使わないでください。

保証書とアフターサービス

このテレビは日本国内専用です。電源電圧や放送規格の異なる海外ではお使いになれません。

保証書について

- この製品は保証書が添付されていますので、お買い上げの際、お買い上げの店からお受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。
- 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。ただし、ブラウン管代およびブラウン管の交換にともなう技術料、出張料は2年間無料です。

アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを

「故障かな？と思ったら」の項を参考にして、故障かどうかをお調べください。

それでも具合が悪いときはサービス窓口へ

お買い上げ店、または添付の「ソニーご相談窓口のご案内」にある、お近くのソニーサービス窓口にご相談ください。

保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料で修理させていただきます。

部品の保有期間について

当社では、カラーテレビの補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）を、製造打ち切り後8年間保有しています。この部品保有期間を修理可能の期間とさせていただきます。保有期間が経過した後でも、故障箇所によっては修理可能な場合がありますので、お買い上げ店か、サービス窓口にご相談ください。

部品の交換について

この製品は、修理の際に交換した部品を再生、再利用する場合があります。

その際、交換した部品は回収させていただきます。

ご相談になるときは次のことをお知らせください。

型名：KV-25DA65

故障の状態：できるだけ詳しく

購入年月日：

お買い上げ店

TEL.

お近くのサービスステーション

TEL.

This television is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.

主な仕様

システム

受信方式	NTSC方式
受信チャンネル	VHF 1～12チャンネル UHF 13～62チャンネル CATV C13～C35(ケーブルテレビ放送会社との受信契約が必要)
ブラウン管 ^{*1}	FDトリニトロン104度 偏向25型

^{*1} テレビの型(25型など)は画面寸法を表すものではなく、ブラウン管の外径対角寸法を基準とした大きさの目安です。

画面寸法	47.8×35.8、59.7cm対角 (幅×高さ、対角径)
------	------------------------------------

使用スピーカー	5×9cm(2)
音声出力	実用最大：3W×2(JEITA)

入出力端子

アンテナ端子	VHF/UHF 75 F型コネクタ
ビデオ1、3入力端子、ゲーム/ビデオ2入力端子	S1映像：4ピンミニDIN Y：1Vp-p、75、不平衡、同期負 C：0.286Vp-p(パースト信号) 75 映像：ピンジャック、1Vp-p、75、不平衡、同期負 音声：ピンジャック、2チャンネル、500mVrms、インピーダンス47k
コンポーネント1、2入力端子	D1映像： Y：1Vp-p(0.3V負同期付き) Cb/Cr：±350mVp-p、入力インピーダンス 75 音声：ピンジャック、2チャンネル、500mVrms、インピーダンス47k 以上

AVマルチ入力(ゲーム)端子	12ピン
------------------	------

ビデオ出力端子	映像：ピンジャック、1Vp-p、75、不平衡、同期負 音声：ピンジャック、2チャンネル、500mVrms インピーダンス 4.7k 以下 テレビ放送の音声の100%変調時の数値です。
---------	--

ヘッドホン端子	ステレオミニジャック 負荷インピーダンス16 以上
---------	------------------------------

電源部・その他

消費電力	122W(リモコン待機時0.07W)
年間消費電力量 ^{*2}	127kWh/年

^{*2} 年間消費電力量とは：省エネルギー法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間(4～5時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。

最大外形寸法	65×51.7×46.5cm (幅×高さ×奥行き)
質量	約36.5kg
電源	AC100V、50/60Hz
付属品	リモートコマンダー RM-J256(1) 乾電池 単3型(2) 取扱説明書(1) 保証書(1) ソニーご相談窓口のご案内(1) 安全のために(1) 安全点検のおすすめ(1)

別売りアクセサリ

テレビスタンド	SU-FV25 ^{*3}
ステレオヘッドホン	MDR-AV305 ^{*3}
AVマルチ入力(ゲーム) 端子専用のマルチAVケーブル	VMC-AVM250 ^{*3}

接続ケーブルなど

^{*3} 2003年1月現在の別売りアクセサリです。万一、品切れや生産完了のときはご容赦ください。

- ・「JIS C 61000-3-2適合品」です。JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性 - 第3-2部：限度値 - 高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。
- ・WOWとTruSurroundと(●●)記号はSRS Labs, Inc.の商標です。WOWとTruSurround技術はSRS Labs, Inc.からのライセンスにより製品化されています。
- ・このテレビは米国BBE社の所有する特許USP4638258と4482866を使用しています。BBEとBBEのシンボルは、BBE Sound, Inc. の登録商標です。
- ・このテレビは日本国内用ですから、電源電圧、放送規格の異なる外国ではお使いになれません。
- ・仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

用語集

五十音順

ア行

インターレース(飛び越し走査)

走査線525本のうち、まず奇数番目の走査線(262.5本)を1/60秒かけて描き(この1画面を1フィールドという)、次にその間を埋めるように偶数番目の走査線(262.5本)を描き、合わせて走査線525本の1枚の完全な画面(フレーム)を作っていく飛び越し走査のことです。

カ行

ケーブルテレビ(CATV)

契約者と放送局をケーブルで直接結んで番組を提供する有線放送です。通常のテレビ番組やBS放送に加え、スポーツや映画の専門チャンネル、地域情報番組や文字放送などを見ることができます。

サ行

走査線

テレビは、左から右へ流れる電子ビームを上から下へ送ることで画面を作っています。この電子ビームが作る線を走査線と呼び、走査線によって、どのように画面を作っていくかで、インターレースやプログレッシブなどの方式があります。

タ行

チューナー

電波を受信して各チャンネルに合わせるための機器です。このテレビはテレビチューナーを内蔵しています。

デジタルCS放送

スカパーフェクTV!のことです。通信衛星を使ったCS放送の一種で、110度CSデジタル放送ではありません。従来のアナログCS放送とは違い、映像や音声をデジタル化することで、大量の情報を扱えます。これにより、多チャンネルの放送を高画質・高音質で楽しめます。

ハ行

プログレッシブ(順次走査)

飛び越し走査(「インターレース」の項目を参照)をしないで、1フィールド目で525本全部の走査線を順番どおりに描き、次のフィールドも同じ場所を525本全部の走査線で描いていく順次走査のことです。

ヤ行

有効走査線数

走査線のうち、映像信号が載っている走査線の数のことを言います。通常のテレビ放送やBS放送では、525本ある走査線のうち有効走査線数は480本です。なお、有効走査線に含まれていない残りの走査線(映像信号の載っていない走査線)には、画面の横縦比を規定した識別制御信号などが載っています。

数字・アルファベット順

110度CSデジタル放送

2002年3月から始まった、110度デジタル衛星N-SAT-110によってデジタル信号で映像や音声を流す放送のことです。大量の情報を扱うので、多チャンネルの放送を高画質・高音質で楽しめます。文字や画像などのデータ放送、音楽CD並みの高音質な放送などがあります。110度CSデジタル放送を受信するには、別途BS・110度CSデジタルチューナーが必要となります。

BSデジタル放送

2000年12月から本放送が開始された放送衛星を使って、デジタル信号で映像や音声を流す放送のことです。大量の情報を扱うので、多チャンネルの放送を高画質・高音質で楽しめます。くっきりはっきりした高画質のHDTV(高精細度テレビ)や、また文字や画像などのデータ放送、CD並みの高音質なラジオ放送などがあります。BSデジタル放送を受信するには、別途BSデジタルチューナーや、BS・110度CSデジタルチューナーが必要となります。

D端子

BS・110度CSデジタル放送などに対応したコンポーネント映像端子です。BS・110度CSデジタル放送受信アダプターなどと、1本のケーブルで簡単に映像信号を接続できます。コンポーネント映像で接続するため、より高画質な画像を楽しめます。D端子には対応する信号フォーマットによって、次の種類があります。このテレビにはD1入力端子が付いています。

- ・D1端子: 525i(480i)の信号に対応
- ・D2端子: 525i(480i)と525p(480p)の信号に対応
- ・D3端子: 525i(480i)と525p(480p)、1125i(1080i)の信号に対応
- ・D4端子: 525i(480i)、525p(480p)、1125i(1080i)、750p(720p)の信号に対応

iはインターレース、pはプログレッシブの略です。

()内は有効走査線数で数えたときの別称です。

ID-1方式(ビデオID-1システム)

ビデオ信号の一部にデジタルのID信号を加算することにより、画面の横縦比(16:9、4:3またはレターボックス)の情報を記録するシステムのなまえです。このテレビはID-1方式に対応しています。

NTSC方式

日本やアメリカなどで使われているカラーテレビ方式で、毎秒30コマ、水平走査線数525本などが特長です。アメリカの連邦テレビジョン方式委員会(National Television System Committee)が制定し、1954年に放送が正式に開始されました。欧州や中国などで使われているPAL方式やSECAM方式とは互換性はありません。

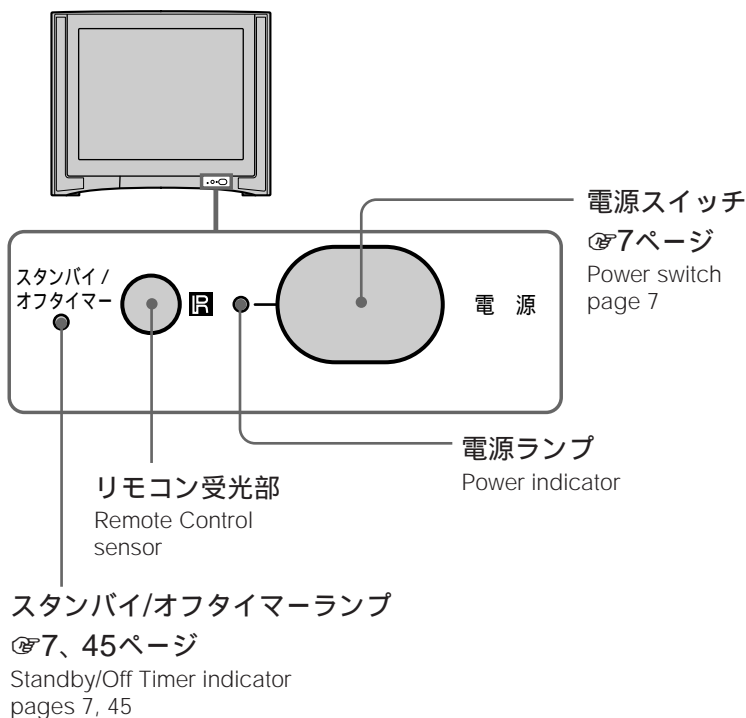
S1方式(S1映像)

S映像のC端子へ直流5Vを重畳することにより、画面の横縦比(16:9または4:3)の情報を記録するシステムのなまえです。このテレビはS1方式に対応しています。S1映像出力端子が付いたビデオカメラなどを、テレビのS1映像入力端子につなぐと、S1方式の画像となります。ただし、あらかじめビデオカメラなどで「ワイドTV」モードを「入」にして録画した画像に限ります。

各部のなまえ/

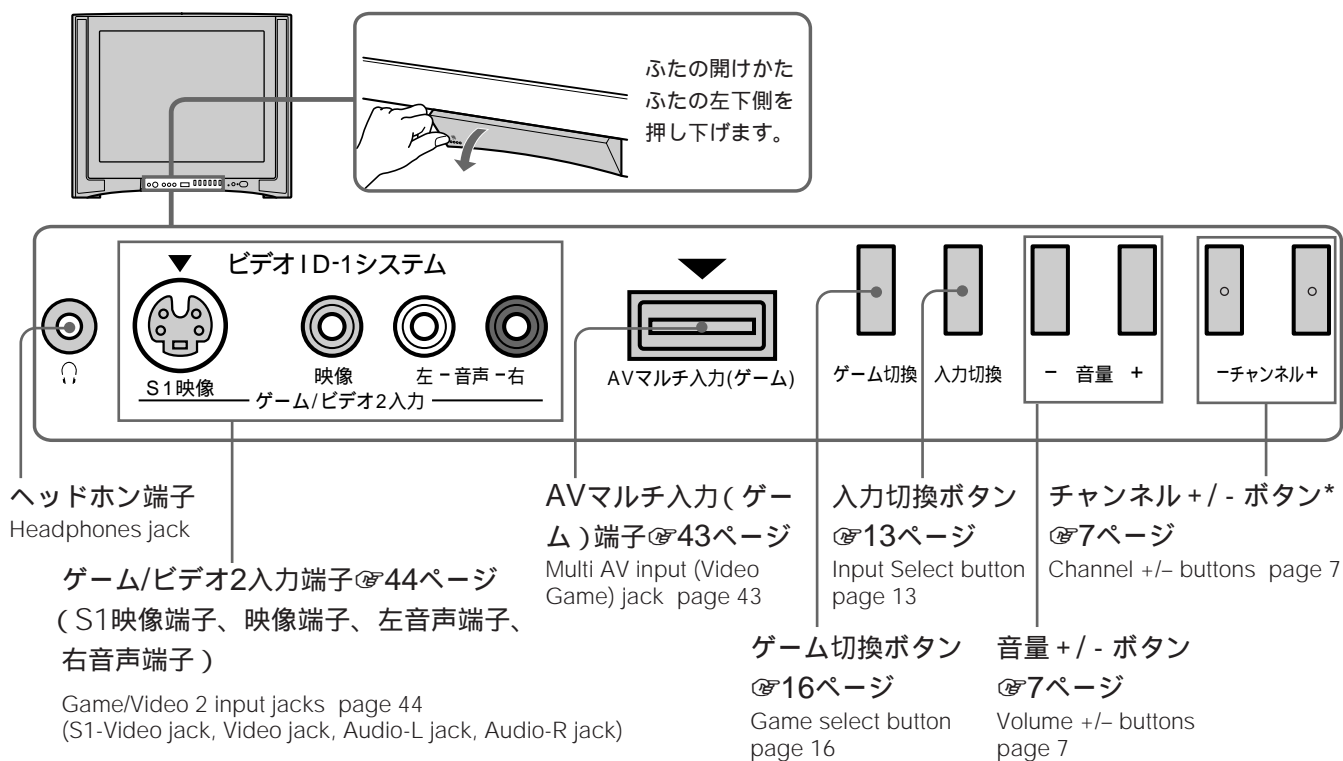
Identifying parts and controls

テレビ前面/TV Front Panel



ちょっと一言

*の付いたボタンには、凸点(突起)が付いています。操作の目印としてお使いください。



リモコン/Remote Control

画面表示ボタン⑦6ページ
Display button page 6

消音ボタン⑦6ページ
Mute button page 6

明るさ設定ボタン⑦8ページ
Brightness Mode button page 8

オフタイマーボタン⑦24ページ
Off Timer button page 24

メニュー/▲/▼/決定ボタン
⑦11ページ
Menu/▲/▼/Enter buttons page 11

入力切替ボタン⑦13ページ
Input Select button page 13
コンポーネントボタン
⑦13ページ
Component button page 13

音量 + / - ボタン⑦7ページ
Volume +/- buttons page 7

二重音声ボタン*⑦23ページ
Audio mode (Bilingual) button
page 23

電源スイッチ⑦7ページ
Power switch page 7

サラウンドボタン⑦8ページ
Surround button page 8

消費電力ボタン⑦9ページ
Power Saving button page 9

DVD/VTR操作ボタン
⑦14ページ
DVD/VTR Operation buttons page 14

ゲーム切替ボタン⑦16ページ
Game Select button page 16

チャンネル数字ボタン*
⑦7ページ
Channel Number buttons page 7

チャンネル + / - ボタン*
⑦7ページ
Channel +/- buttons page 7



ちょっと一言

*の付いたボタン(チャンネル数字ボタンは「5」のみ)には、凸点(突起)が付いています。操作の目印としてお使いください。

メニュー一覧

メインメニュー(11、20、画質/音質
21、28、30、33ページ) (20、21ページ)

メニュー 終了
▶ 画質 / 音質
設定
画像傾き補正

メインメニュー
「AVマルチ(ゲーム)Y/CB/CR」
「AVマルチ(ゲーム)RGB」
「ゲーム」のとき(18
ページ)

メニュー 終了
▶ ゲーム画面位置：0
画質 / 音質
設定
画像傾き補正

画質/音質 戻る
▶ ダイナミック
スタンダード
リビング
画質調整
音質調整

画質調整 (👉20ページ)

画質調整 リビング

戻る
▶ ピクチャー ■■■■■-----
明るさ ■■■■■-----
色の濃さ ■■■■■-----
色あい ■■■■ ■-----
シャープネス ■■■■■-----
標準

[戻る] 押して選択 [決定] 押して決定 中断 [メニュー]

画質調整 (👉20ページ)

画質調整 リビング

ピクチャー：40

音質調整(👉21ページ)

音質調整

戻る

▶ 高音

低音

バランス

標準

↑ ↓ 設定 / 選択

音質調整(👉21ページ)

音質調整

高音：標準

設定 (👉11、30、33、37ページ) テレビ設定 (👉30、33ページ)

設定 戻る
▶ テレビ設定
初期設定

テレビ設定
(👉30、33ページ)

テレビ設定 戻る
▶ 自動CH設定: 入
チャンネル設定変更
チャンネル表示書換
バンド: UHF
選局: ダイレクト


チャンネル設定変更
(ダイレクト選局)
(☞31、34ページ)

チャンネル設定変更

戻る CH

▶ 1: 1
2: 2
3: 3
4: 4
5: 4 2
6: 6

↑ ↓ 繰り返して選択 (決定) 繰り返して決定 中断(メニュー)

チャンネル表示書換
( 32ページ)

チャンネル表示書換

戻る	CH	表示
7:	7	7
8:	8	8
9:	16	16
10:	10	10
11:	42	42
12:	12	12

戻る 7 8 9 10 11 12 決定 決定 中斷

初期設定
(👉11、37ページ)

初期設定 戻る
▶ 高密ワイド: オート
オートステレオ: 入
ビデオ出力設定:
ビデオ1なし
外部入力オート
シャットオフ: 入
消費電力減レベル: 小

画像傾き補正(👉28ページ)

画像傾き補正 戻る
▶ 傾き補正 / 回転
傾き補正 / 上下

傾き補正 / 回転 : 0

- ・メニューは▲/▼で選び、決定ボタンで決定します。
- ・（カーソル）のある部分、または赤で表示される部分が選ばれています。

索引

五十音順

あ行

明るさ設定	8
アンテナコネクタ	26
オフタイマー	24
音質調整	21

か行

各部のなまえ	52
画質調整	19
画像の傾き補正	28
ケーブルテレビ	31
ゲーム	16、44
ゲーム画面位置	18
高密ワイド	10
コンポーネント	13

さ行

サラウンド	8
自己診断表示	45
主音声	23
消音	6
消費電力	9
接続する	
オーディオ機器	44
端子のなまえとはたらき	35
デジタルCSチューナー	41
テレビ(VHF/UHF)アンテナ	26
テレビゲーム	44
ビデオ機器	37
“プレイステーション 2”/	
“プレイステーション”(PS one)/	
“プレイステーション”	43
BS・110度CSデジタルチューナー	40
DVDプレーヤー	39
設定する	
選局方法	33
チャンネル	29
節電	9

た行

ダイレクト選局	33
チャンネル合わせ(設定)	
自動設定	29
手動設定	31
ダイレクト選局	33
10キー選局	33
チャンネル表示書き換え	32
調整	
音質調整	21
画質調整	19
デジタルCS放送	41
テレビ(VHF/UHF)アンテナの接続	26
テレビゲーム	16、44

な行

二重音声	23
入力切換	13

は行

ビデオ	
接続する	37
見る	13
付属品	25
“プレイステーション 2”/	
“プレイステーション”(PS one)/	
“プレイステーション”	17、43

ま行

メニュー一覧	54
--------------	----

ら行

リモコン	
各部のなまえ	53
電池を入れる	25

数字・アルファベット順

数字

10キー選局	33
--------------	----

アルファベット


AVマルチ入力	43
CATV	31
D端子	36、40、41、44
VHF/UHFアンテナ	26
VHF/UHFのチャンネル設定	29

商品の修理、お取扱い方法、お買物相談などの問い合わせ

ホームページ ● <http://www.sony.co.jp/SonyDrive/>

「ソニードライブ」は、ソニーの商品情報とライフスタイルをご提案するホームページです。
「良くあるご質問」「修理情報」「ショッピング情報」は、ホームページをご活用ください。

お客様ご相談センター

● ナビダイヤル*..... 0570-00-3311

(全国どこからでも市内通話料でご利用いただけます)

● 携帯電話・PHSでのご利用は*..... 03-5448-3311

(ナビダイヤルがご利用できない場合はこちらをご利用ください)

● FAX 0466-31-2595

受付時間：月～金曜日 9:00～20:00 土・日・祝日 9:00～17:00

*お電話は自動音声応答にてお受けし、内容に応じて専門の相談員が対応します。
はじめにご用件を下記より、次に音声案内にそって商品カテゴリーの番号を押してください。
選択番号は変更になることがありますので、ご容赦願います。

- 1：修理受付
- 2：使用方法や故障と思われるご相談
- 3：お買物相談
- 4：業務用・プロ用商品に関するご相談全般
- 5：その他のご相談

廃棄時にご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのテレビ(ブラウン管方式)を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川 6-7-35

<http://www.sony.co.jp/>

Printed in Malaysia